

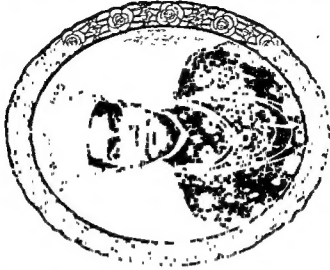
जेन स्थम्भ दानवीर

अमल्य साखि दानदाता.

जेन प्रभावक धर्म धरंधर



जेन साखिदार मुद्रालय, विक्रमवाट, (राजिप.)



स्व. राजावदादर लाला मुखेदेव महायजी. जोहरी.

लाल. डालेप्रभादजी. जोहरी.

यस्य पुत्र्य श्री कदाञ्चि क्षीणो महाभाग की
 सम्पत्तय के कायेरेन मात पुत्र्य वा तिलोके
 इति श्री महाभाग के पाणीय विष्णु त्रि, पुत्र्य
 एवम् इति श्री महाभाग की महाभाग !
 एवम् इति श्री महाभाग की महाभाग !
 एवम् इति श्री महाभाग की महाभाग !
 एवम् इति श्री महाभाग की महाभाग !
 एवम् इति श्री महाभाग की महाभाग !
 एवम् इति श्री महाभाग की महाभाग !
 एवम् इति श्री महाभाग की महाभाग !

यस्य पुत्र्य श्री कदाञ्चि क्षीणो महाभाग की
 सम्पत्तय के कायेरेन मात पुत्र्य वा तिलोके
 इति श्री महाभाग के पाणीय विष्णु त्रि, पुत्र्य
 एवम् इति श्री महाभाग की महाभाग !
 एवम् इति श्री महाभाग की महाभाग !
 एवम् इति श्री महाभाग की महाभाग !
 एवम् इति श्री महाभाग की महाभाग !
 एवम् इति श्री महाभाग की महाभाग !
 एवम् इति श्री महाभाग की महाभाग !
 एवम् इति श्री महाभाग की महाभाग !

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

परम पूज्य श्री कहानजी ऋषिजी महाराज की सम्प्रदाय के कविवरेन्द्र महा पुरुष श्री तिलोक ऋषिजी महाराज के पाटवीय शिष्य वर्ग, पूज्य-पाद गुरु वर्ग श्री रत्नऋषिजी महाराज ! आप श्री की आज्ञासे ही शास्त्रोद्धार का कार्य स्वीकार किया और आपके परमाशिर्वाद से पूर्ण कर सका. इस लिये इस कार्य के परमोपकारी महात्मा आप ही हैं. आप का उपकार केवल मेरे पर ही नहीं परन्तु जो जो भव्यों इन शास्त्रोंद्वारा लाभ प्राप्त करेंगे उन सबपर ही होगा.

परम पूज्य श्री कहानजी ऋषिजी महाराज की सम्प्रदाय के शुद्धाचारी पूज्य श्री खुवा ऋषिजी महाराज के शिष्यवर्ग सर. तपस्वीजी श्री केवल ऋषिजी महाराज! आप श्रीने मुझे माथले महा परिश्रम से हैद्राबाद जमा बड़ा श्वेत माधुमार्गिय धर्म में प्रसिद्ध किया व परमोपदेश से राजावहादुर दानवीर लाला सुवेन्द्रे महाराजजी ज्योत्स्ना प्रसादजी को धर्मप्रेमी बनाये. उनके प्रतापसे ही शास्त्रोद्धार यह कार्य हैद्राबाद में हुए. इस लिये इस कार्य के मुक्त्याधिकारी आपही हुए, जो जो भव्य जीवों इन शब्द द्वारा महालाभ प्राप्त करेंगे वे आपही के कृतज्ञ होंगे.

शुद्धाचारी पुज्य श्री खूया ऋषिजी महाराज के
 शिष्यवर्य, आर्य मुनि श्री चेना ऋषिजी महाराज के
 शिष्यवर्य बालब्रह्मचारी पण्डित मुनि श्री अमोलरु
 ऋषिजी महाराज! आपने बड़े साहस से शास्त्रोद्धार
 जैसे महा परिश्रम वाले कार्य का जिस उस्ताइसे
 स्वीकार किया था उस ही उस्ताइ से तीन वर्ष
 जितने स्वल्प समय में अहमिस कार्य को अच्छा
 यनने के शुभाशय से सदैव एक भक्त भोजन
 और दिन के सात घंटे लेखन में व्यतीत कर
 पूर्ण किया. और ऐसा सरल बना दिया कि
 कोई भी हिन्दी भाषज्ञ सहज में समझ सके, ऐसे
 ज्ञानदान के महा उपकार तल दबे हुए हन आप
 के बड़े अधारी हैं.

संघकी तर्फ से.

कच्छ देश पावन कर्ता मोटी पक्ष कै परम
पुरुष श्री कर्मरिहजी महाराज के शिष्यवर्य
महात्मा कविवर्य श्री नागचन्द्रजी महाराज !

इस शास्त्रोद्धार कार्य में आद्योपान्त आप श्री
प्रायिन शुद्ध शान्ति, हुंडी, गुडका और समय २ पर
आवश्यक्रीय शुभ सम्मति द्वारा मदत देते रहने से ही
में इस कार्य को पूर्ण कर सका. इस स्थिति केवल
में ही नहीं परन्तु जो जो भव्य इन शास्त्रों द्वारा
लाभ प्राप्त करेंगे वे सब ही आप के अभारी
होंगे.

अपनी छत्ती ऋद्धि का त्याग कर हैद्राबाद
सौकन्दाबादमें दीक्षा भारक बाल ब्रह्मचारी पण्डित
मुनि श्रीअमोलक ऋषिजीके शिष्यपर्यं ज्ञानानंदी
श्री देव ऋषिजी भैरवावृतयी श्री राज ऋषिजी.
तपस्वी श्री उदय ऋषिजी और विद्यावेलासी श्री
मोहन ऋषिजी. इन चारों मुनिवरोंने गुरु आज्ञाका
बहुमानमें स्वीकार कर आहार पानी आदि मुलाप-
चार का संयोग मिळा. दो महर का क्याख्यान,
प्रसंगीये वार्तालाप, कार्य दक्षता व समाधि भाव से
सहाय दिया जिस से क्षी यह महा कार्य इतनी
शीघ्रता से लेखत पूर्ण सके. इस लिये इन कार्य
ब्रह्म उक्त मुनिवरों का भी बड़ा उपकार है.

पंजाब देश पावन करता पूज्य श्री सोहन-
लालजी, महात्मा श्री बाधव मुनिजी, शताश्रयानी
श्री रत्नचन्द्रजी, तपस्वीजी माणकचन्द्रजी, कवी-
वर श्री अमी ऋषिजी, सुवक्ता श्री दौलत ऋषिजी. पं.
श्री नथमलजी, पं. श्री जोरावरमलजी. कवियर श्री
मानचन्द्रजी. प्रयतिनी सतीजी श्री पार्यतीजी. गुणज्ञ-
सतीजी श्री रंभाजी. धोराजी सर्वज्ञ भंडार, भीना
सरवाले कनीरामजी बहादुरमलजी वौडीया,
लीबडी भंडार. कुचेरा भंडार, इत्यादिक की तरफ
से शास्त्रों व सम्मानों द्वारा इस कार्य को बहुत
सहायता मिली है. इस लिये इन का भी बहुत
उपकार मानते हैं.

दक्षिण हैद्राबाद निवासी चौहरी वर्ग में श्रेष्ठ दृढदर्शी दानवीर राजा बहादुर लालाजी साहब श्री सुखदेव सहायजी ज्वालाप्रसादजी!

आपने साधु सेवा के और ज्ञान दान जैसे महा-
लाभकें लोभी वन जैन साधुमार्गीय धर्म के परम
माननीय व परम आदरणीय यत्तीस शालों को
हिन्दी भाषानुवाद सहित छपाने को रु. २००००,
का सर्वकर अमूल्य देना स्वीकार किया और
युरोप युद्धारंभ से सब वस्तु के भाव में वृद्धि होने
से रु. ४०००० के सर्व में भी काम पूरा होनेका
संभव नहीं होते भी आपने उस ही उरताह से
कार्य को समाप्त कर सबको अमूल्य महालाभ
दिया, यह आप की उदारता साधुमार्गीयों की
गौरव दर्शक व परमादरणीय है!

हैद्राबाद निकटवादा जैन मंत्र

शोवाला (काडीयावाड) निवासी धर्म प्रेमी
कार्यदक्ष कृतज्ञ मणिलाल गिवलाल शेट! इनोंने
जैन द्वैतज्ञ कालेज रत्नाम में संस्कृत माहृत व
अंग्रेजी का अभ्यास कर तीन वर्ष उपदेशक रह
अच्छी कौशल्यता प्राप्त की. इन में ज्ञात्रोद्धार का
कार्य अच्छा होगा. ऐसी सूचना गुरुवर्य श्री रत्ना
प्रसिजी महाराज से मिलने से इन को बोलाये,
इनोंने अन्य प्रेस में शुद्ध अच्छा और अग्रिम काम
होता नहीं देख ज्ञात्रोद्धार प्रेस कायम किया
और प्रेस के कर्मचारियों को उत्साही कार्य दत्त
बना काम लिया. तैने ही भाषानुवाद की प्रेमकोपी
बनाइ. यद्यपि यह भाइ पगार से रहे थे तथापि इनोंने
इस कार्य की सेवा चेतन के प्रमाण में अधिक
की. इस लिये इनको भी धन्यवाद देते हैं.

चन्द्रप्रज्ञप्ति सूत्र की विषयानुक्रमणिका.

प्रथम मंगलाचरण	१	तृतीय प्रति प्राभृत-मुहूर्ते गति प्रमाण	७७
वीस शी प्राभृत का संक्षिप्त वर्णन	४	तृतीय प्राभृत-क्षेत्र प्रमाण.	९४
प्राभृत प्रति प्राभृत प्रतिघाति का चित्र	७	चतुर्थ प्राभृत-ताप क्षेत्र संस्थान.	९९
सब अन्तर पाहुटे का संक्षिप्त कथन	८	पाँचवा प्राभृत-लेइया प्रतिघात.	१११
प्रति प्राभृत मंडल प्रमाण	१३	षष्ठ प्राभृत-प्रकाश कथन.	११४
द्वितीय प्रति प्राभृत-मंडल संस्थान	२४	सप्तम प्राभृत-प्रकाश संक्षिप्त.	१२२
तृतीय प्रति प्राभृत-मंडल क्षेत्र	३३	अष्टम प्राभृत-उदय अस्त प्रमाण.	१२४
चौथा प्रति प्राभृत-ज्योतिषी अंतर	३८	नवम प्राभृत-पुरुष छाया प्रमाण.	१४०
पाँचवा प्रति प्राभृत-दीर्घादि में गति अन्तर	४५	दशम प्राभृत.	
छठा प्रति प्राभृत-अर्धानिशा क्षेत्र स्पष्ट	४९	प्रथम प्रतिपाहुटे-नक्षत्रों का योग.	१५३
सातवा प्रति प्राभृत-मंडल संस्थान.	५६	द्वितीय प्रतिपाहुटे-नक्षत्र मुहूर्ते गति.	१५५
आठवा प्रति प्राभृत-मंडल प्रमाण	५८	मूर्य चन्द्र के साथ नक्षत्र का काल का चित्र.	१६१
द्वितीय प्राभृत		तृतीय अन्नर पाहुटे-नक्षत्र दिशा भाग.	१६२
प्रथम प्रति प्राभृत-तिरछीगति प्रमाण.	७०		
द्वितीय प्रति प्राभृत-मंडल संक्रमण.	७६		



चन्द्रप्रज्ञप्ति सूत्र की प्रस्तावना

देवाधिदेवं जिनं नत्वा, सद्गुरुं ज्ञान प्रसादते॥चन्द्रप्रज्ञप्ति सूत्रस्य वार्तिकं कुरुते मया॥१॥

सर्व देवों के देव श्री जिनेश्वर भगवंत को नमस्कार करके श्री सद्गुरु महाराजने दी हुई ज्ञान रूप प्रसादी के प्रसाद कर यह छोटा अंग चन्द्रप्रज्ञप्ति शास्त्र का हिन्दी भाषानुवाद करता हूँ ॥ १ ॥ यह ज्ञानाजी शास्त्र का उपांग कहा जाता है, ज्ञाना सूत्र के प्रथम श्रुतस्फुट्य का अध्ययन चन्द्रमा का है तथा दूसरे श्रुतस्फुट्य में चन्द्रमा की अग्रप्रहिणीयों के नाम मात्र व पूर्वभव की करणीका कथन किया है, वह चन्द्रमा किस प्रकार कादिवाला है, जिस का घंढल, गति, गमन, संवत्सरों, वर्ष, पक्ष, महिने, तीथि, नक्षत्रों, काल प्रमाण कुलोपकुल नक्षत्रों ज्योतिषी के सुख वगैरह बहुत विस्तार से वर्णन किया है, यह चन्द्रप्रज्ञप्ति सूत्र कैसा प्रभाविक (चमत्कारी) व कितना गहन है यह कुछ जैनों से छिपा नहीं है वहे २ महाराजा साधुओं भी इस का पठन मात्र करते अवकाते हैं, जिन २ ने इस का पठन किया उन २ ने इस के चमत्कार देख ऐसी दंत कथाओं भी बहुतसी प्रचलित है, इस से सहज भान होगा कि इस को लिखना और छपा के प्रसिद्धी में लाना यह क्षितना विकट काम है, सामान्य पुरुष से हो सकता है क्या? ऐसे दुष्प्राप्य शास्त्र को आज हिन्दी भाषानुवाद युक्त प्रसिद्धी में रखने जो मैं समर्थ होता हूँ यह प्रबल प्रताप कच्छे देश पानेन करता आठ कांटी वही पक्ष के प्रतापी परमपूज्य श्री कर्मसिंहजी महाराज के जेष्ठ

सद्यपि जीतेन का फल जा कवल ज्ञानाव

शिव्य काविबरेन्द्र परमोपकारी महात्मा मुनिराज श्री नागचन्द्रजी महाराज का ही है। इन महात्मनः एक
 बहुत अर्थ वाली बुद्धिलिपी वाली अपने पास की चन्द्र प्रज्ञा की प्रत भेजी, तब ही परम प्रयास का
 अहमदाबाद के भंडार में रहे हुये अष्टकोटी दरियापुरी सम्प्रदाय के परमपूज्य रघुनाथजी महाराज के विद्वदंश
 रोपणि गणितानुयोग-विशारद महापुरुष श्री हार्यजी स्वामीजी के परम प्रयास से लिखे हुये बहुत
 ही खुलासा और यंत्रों के चन्द्र प्रज्ञा के गुटे (पुस्तके) यहां भेजवाइ, उन के आधार से इस
 प्रकार खुलासे सहित इस का उत्तरा कर सका हूँ, तब ही गणितार्थों भिनासर के श्रेष्ठ हजारमिर्जर,
 चांतीया की तरफ से प्राप्त हुई प्रत की भी सहाय ली गई है। हमारे जानने में तो यया बुद्धि बहुत
 खुलासा किया है तथापि इस के मूल में अशुद्धियों का संभव रहा है क्योंकि इस प्रकार इस हस्त लिखित
 प्रतीकों भी क्वचित् उपलब्ध होती है। इसलिये विद्वदर सुधारा कर पठन कीजिये।

परम पूज्य श्री कहानजी ऋषिजी महाराज के सम्मदायके बालग्रन्थवारी मुनि श्री अमोलकश्रिणी ने
 सीक तीन वर्ष में ३२ ही शालों का हिंदी भाषानुवाद किया, उन ३२ ही शालों की १०००—
 १००० प्रतों को सीक पांच ही वर्ष में छपवाकर दसिण हद्राबाद निवासी राजा बहादुर काका
 सुखदेवसहायजी ज्वालाप्रसादजी ने सब को उस का अमूल्य काम दिया है।

॥ बापूठ उपपाङ्क-चन्द्रप्रज्ञप्ति सूत्र ॥

जयइ नत्र गलिण कुवल्लय विगसियसयवस्थपतल दल्लथो ॥ वीरो गयंदमयंगल

नयम इष्टार्थ की सिद्धि के लिये सूत्रार्थों इष्ट देवकी स्तवना करते हुए कहने कि नचिन पिकमे हवे नलिन, नीलारपल, सोर्पाखडो वाले, वीरह कमल समान दीर्घ मनोहरकारी नेनो वाले और अपनी लीला महित लाता हुआ गजेन्द्रकी गति समान गति वाले भगवान महावीर स्वामी रागादि शत्रुओं को भविष्यपने जीतते हैं (यहाँ पर कोई प्रश्न करे कि रागादि शत्रुओं का जय होने से ही केवलज्ञान की प्राप्ति हुई और केवलज्ञान की प्राप्ति होने से सूत्र प्रफुल्लाना हुआ) तो यहाँ पर वर्तमान काल वाचक जयति शब्द का प्रयोग कस कहा ? उत्तर-यद्यपि जिनेश्वर ने सूत्र प्रफुल्लाना के पूर्व ही रागादि शत्रुओं जीते हैं तथापि जीतने का फल जो केवल ज्ञानादि गुण हैं वे वर्तमान काल में ही वर्त रहे हैं, इस तरह फल के उपलब्धि

सलिल गयविक्रमो भयत्रं ॥ १ ॥ नमिऊण अमुर सुर गरुल भुंगं परिचिदिइ.

रिक्त कारण से भूतकाल की क्रिया को वर्तमान कालवाची जयति शब्द के प्रयोग से बतलाई है. अथवा जिनेश्वर की भक्तिवाले भव्य जीवों ज्ञानादि में प्रवृत्त करते हुए रागादि का जय करते हैं. कहा है कि- भूतार्ह जिनवरणं सिध्यति पुण्यसंचिया कम्पा । आर्योरय नमोकारे विज्ञा पंताय सिध्यति ॥ १ ॥ अर्थात् जिनेश्वर की भक्ति करने से पूर्व जन्मके संचित कर्मों का क्षय होता है, और आचार्य को नमस्कार करने से विद्या मंत्र वगैरह सिद्ध होते हैं इसलिये जयति शब्द का यहां पर प्रयोग किया है. अथवा जिनेश्वर ने अपने सर्वाधिक गुणों के सुगमुर मानवादि भव्यगणोंको जीतकर अपने भक्त बनाये हैं वे भव्यों जिनेश्वर की सदैव भक्ति करते हैं, इस से भाज्य शब्दका प्रयोग किया है, अब वे जिनेश्वर कैसे हैं प्रश्न-एसे रागादि शत्रुको कौन जीते हैं ? उत्तर-महावीर भगवंतने ऐसे रागादि शत्रुओं जीते हैं? कपायादि बलिष्ठ मछों की साथ ध्यानादि युद्धकर उनको पराजय किया है, इसीसे आत्मको पुनर्भव की प्राप्ति से पराङ्मुख किया है, और शिव निरुपद्रव मोक्ष के शाश्वत सुख के समुत्प किया है, यहां पर वीर शब्द से भगवंत अपायअपगम अतिशय अर्थात् सांसारिक दुःख भोगने से दूर दर्शाया है, और भी जिनेश्वर कैसे हैं ? नविन उत्पन्न-हुए विकसायमान नलिन (रक्तोत्पल कमल) नीलोत्पल कमल की घोषाखंडी बाला कमल की समान प्रफुल्लित दीर्घ-व चक्षुओं वाले और भी तरुण मदनमत्त अपनी

गयकिलेसे अरिहे सिद्धायरिए उवज्झाए सब्बसाहुअ ॥ २ ॥ फुडाविघड, पागडत्थं
 वुत्थं पुव्वसुथ सारणीसदं, सुहुमगणिणेवइहु, जोइसगणराय पणत्ते ॥ ३ ॥
 लीलामें लीन बना हुआ गजेन्द्र जैमे चलता है वैमे चलने वाले, और भी भगवन्द से ऐश्वर्यवाले, ठकुराई वाले,
 अनुपम दर्शन रूप के धारक, तीन जगत में यशकीर्ति धारन करने वाले, उत्तम एक हजार
 आठ लक्षण धारण करनेवाले, धर्म के स्थापक, और सम्पूर्ण प्रकार से
 यत्ना पूर्वक प्रवर्तक इत्यादि गुणों युक्त, चारों प्रकार के महा अतिशय के धारक श्री जिनेश्वर भगवान में
 इस तरह प्रथम गाथा में वर्तमान तीर्थोधिपति श्री महावीर स्वामी को नमस्कार करके, दूसरी गाथा में
 समुच्चय पंच परमेष्ठि को नमस्कार करते हैं ॥ १ ॥ असुर (असुरकुमार) सुर (वैमानिक देव) गुरुल
 [सुर्धकुमार] भुयंग (नागकुमार अथवा व्यंतरादि देव के) पंदनिक, रागादि सब क्लेश से रहित
 ऐसे अरिहत तीर्थकर भगवान, सब कार्य की सिद्धि करने वाले सिद्ध भगवान, पंचाचार पालने वाले
 आचार्य भगवान, सूत्र पठन पाठन के कर्ता उपाध्याय भगवान और मोक्ष के साधक साधु भगवान को
 नमस्कार होते ॥ २ ॥ इस प्रकार नमस्कार कर कहते हैं, किस को ?—जिस का जैसा स्वरूप है वैसा
 ही उस का जानपने का विषय है; विघड विंस्तीर्ण सूक्ष्मबुद्धि गम्य प्रत्यक्ष साक्षात् असुरों में जिस का
 अर्थ क्षत्रकता है, पुरश्चुत का सारभूत अर्थात् पूर्व में से उद्धार किया हुआ, सूक्ष्म बुद्धि वाले आचार्यने
 कहा हुआ ऐसा ज्योतिषियों के गण के राजा जो चंद्र उस की प्ररूपणा सो चंद्रप्रज्ञप्ति सूत्र कहा है ॥ ३ ॥

सलिलय गयविक्रमा भयव ॥ १ ॥ नमिऊण असुर सुर गरुल भुंग परिचिदि

रिक कारण से भूतकाल की क्रिया को वर्तमान कालवाची जयति शब्द के प्रयोग से बतलाइ है. अथवा जिनेश्वर की भक्तिवाले भव्य जीवों ज्ञानादि में प्रवृत्त करते हुए रागादि का जप करते हैं. कहा है कि- भेताइं जिनवरणं खिपति पुण्यसंचिया कम्पा । आयीरय नमोक्कारे विज्जा पंताय सिद्धति ॥ १ ॥ अर्थात् जिनेश्वर की भक्ति करने से पूर्व जन्मके संचित कर्मों का क्षय होता है, और आचार्य को नमस्कार करने से विद्या में वीरह सिद्ध होते हैं इसलिये जयति शब्द का यहां पर प्रयोग कीया है. अथवा जिनेश्वर ने अपने सर्वाधिक गुणों के सुगमुर मानवादि भव्यगणोंको जीतकर अपने भक्त बनाये हैं वे भव्यो जिनेश्वर की सदैव भक्ति करते हैं, इस से भा जे ११ शब्दका प्रयोग कीया है, अथ वे जिनेश्वर कैसे हैं प्रश्न-एसे रागादि शत्रुको कौन जीते हैं ? उत्तर-महावीर भगवंतने ऐसे रागादि शत्रुओं जीते हैं ? कपायादि बलिष्ठ मछों ही साथ ध्यानादि युद्धकर उनका पराजय कीया है, इसीसे आत्माको पुनर्भव की प्राप्ति से पराङ्मुख कीया है, और शिव निरुद्धेव मोक्ष के शोषित मुख के सन्मुख कीया है, यहां पर वीर शब्द से भगवंत अयायअपम अतिशय अर्थात् सामरिक दुःख भोगने से दूर दर्शाया है, और भी वे जिनेश्वर कैसे हैं ? नविन उत्पन्न हुए विकसायमात नलिन (रक्तोत्पल कमल) नीलोत्पल कमल की घोषांबडी बाला कमल की समान प्रफुल्लित दीर्घ व चक्षुओं वाले और भी तरुण यदोन्मत्त अपनी

गयकिलेसे अरिहे सिद्धायरिए उवज्झाए सब्बसाहुअ ॥ २ ॥ फुडावियड, पागडुत्थ
 वुत्थं पुव्वसुथ सारणीसदं, सुहुमगणिणोवइट्ठ, जोइसगणराय पणत्ते ॥ ३ ॥
 लीलामें लीन बना हुआ गजेन्द्र जैमे चलता है वैमे चलने वाले, और भी भगवद् से ऐश्वर्यवाले, ठकुराई वाले,
 अनुपम दं. ८१ रूप के धारक, तीन जगत में यशकीर्ति धारन करने वाले, उत्तम एक हजार से
 आठ लक्षण धारण करनेवाले, धर्म के स्थापक, और सम्यक् प्रकार में
 पटना पूर्वक प्रवर्तक इत्यादि गुणों युक्त, चारों प्रकार के महा अतिशय के धारक श्री जिनेश्वर भगवान
 इस तरह प्रथम गाथा में वर्तमान तीर्थाधिपति श्री महावीर स्वामी को नमस्कार करके, दूसरी गाथा
 समुच्चय पंच परमेष्टि को नमस्कार करते हैं ॥ १ ॥ असुर (अमुरकुमार) सुर (वैभानिक देव) गुरुल
 [सुवर्णकुमार] भुयंग (नागकुमार अथवा व्यंतरादि देव के) बंदनिक, रागादि सब लेश से रहित
 ऐसे अरिहत तीर्थकर भगवान, सब कार्य की सिद्धि करने वाले सिद्ध भगवान, पंचाचार पालने वाले
 आचार्य भगवान, मूत्र पठन पाठन के कर्ता उपाध्याय भगवान और मोक्ष के साधक साधु, भगवान को
 नमस्कार होते ॥ २ ॥ इस प्रकार नमस्कार कर कहते हैं, किस को?—जिस का जैमा स्वरूप है वैसा
 ही उस का जानपने का विषय है, वियड विंस्तीर्ण सूक्ष्मबुद्धि गम्य प्रत्यक्ष साक्षात् असुरों में जिस का
 अर्थ श्रुत का सारभूत अर्थात् पूर्व में से उद्धार किया हुआ, सूक्ष्म बुद्धि वाले आचार्यने
 कहा हुआ ऐसा ज्योतिषियों के गण के राजा जो चंद्र उस की प्ररूपणा सो चंद्रप्रशंसि, सूत्रकहा है ॥ ३ ॥

णामंण इदमुद्देशः, गायत्री वंदिकृणः त्रिविहणं ॥ पुच्छइ जिणवर वसहं, जाइस
गणराय पणत्ति ॥ ४॥ कइ मंडलाइ वच्चंति ॥ तिरिच्छा किंवा पुच्छंति ॥ आभासीत, केवइय
सेयाए, किंति संठिति ॥ ५ ॥ कहिं पडिहया लेसा. कहिं तेउय संठति ॥ किंभूरिया

उद्योतिपी के अधिकार की प्रथम पुच्छा गौतम स्वामीने की थी इस से उन का कथन कहते हैं: जिनेश्वर
श्री महावीर स्वामी को इन वचन वक्ताया से नमस्कार करके मोतम गात्रीय इन्द्रभूति नाम के अनगर
चंद्रप्रहस की पुच्छा करते हैं ॥ ४ ॥ इस तरह मंगलाचरण करके चंद्रप्रहस सूत्र का संक्षिप्त में समझने
कहते हैं—इस चंद्रप्रहस के बीस पाहुंडे कहे हैं. अथम पाहुंड में सूर्य के जो १८४ मांडल कहे हैं उन में
से एक वक्ते में किनेने मंडल स्पर्शता है और दो वक्ते में किनेने मंडल स्पर्शता है जिसका कथन ईश्वर के आठ अंतर
पाहुंडे हैं. दूसरे पाहुंडे में से पूर्व प्रकार तीरुर्ली दिशा में सूर्य किस तरह चलता है यह कथन है; इस के
सिने अंतर पाहुंडे हैं. तीसरे पाहुंडे में चंद्र सूर्य किनेने क्षेत्र में रहे हुवे प्रहास करते हैं. इस में अन्य तीर्थी
की प्ररूपना रूप बारह पडिठुति है. चौथे पाहुंडे में चंद्रमा व सूर्य के संस्थान का वर्णन है. इस में अन्य
तीर्थी की प्ररूपना रूप सोलह पडिठुति है. ताप क्षेत्र व अधिकार क्षेत्र की प्ररूपना भी है. वैसे सूर्य
ऊंचा नीचा व तीरुर्ली किनेना तयना है उस का वर्णन है. ॥ ५ ॥ पांचवे पाहुंडे में सूर्य की लइया
(तेज) का प्रतिपत्त कहा होवे सो कहा है. इसमें अन्य तीर्थी की प्ररूपना रूप बीस पडिठुति करी है. छठे पाहुंडे में

धारयति, कहते उदय संठिति ॥ ६ ॥ कइकठा पौरसीच्छाया; जोएत्ति किते ओहिऐ, सूर्यका प्रकाश किस तरह रहता है उस का कथन है, इस में अन्य तीर्थों की प्ररूपणा रूप पचीस पडिवृत्ति कही है। पाने पाहुंडे में कितने दूर के पुतल चंद्र सूर्य के तेज जो सार्थ कर रहे हैं सो कहा है, इस में अन्य तीर्थों की प्ररूपणा रूप पचीस पडिवृत्ति कही है। आठो पाहुंडे में जहां सूर्य का उदय अस्त होवे, जहां दिन व रात्रि होवे, उस का कथन है, और उत्तर दक्षिण में प्रथम समय होवे उस के दूसरे समय में पूर्ण पक्षिध में प्रथम समय होवे उस का जम्बूद्वीप में अर्धपुरुष द्वीप तक का वर्णन है। इस में अन्य तीर्थों की प्ररूपणा रूप तीन पडिवृत्तियाँ हैं ॥ ६ ॥ नवने पाहुंडे में ताप क्षेत्र का कथन है इस में अन्य तीर्थों की प्ररूपणा रूप तीन पडिवृत्ति हैं। इन में सूर्य के तेज का स्वरूप बतलाया है। जिस समय सूर्य अपने तेज से पुरुष की छाया बनावे उग वर्णन में अन्य तीर्थों की प्ररूपणा रूप पचीस पडिवृत्ति हैं। और पुरुष छाया का वर्णन है उन में अन्य तीर्थों की प्ररूपणा रूप दो पडिवृत्ति अथवा छन्दु पडिवृत्ति भी है। और पौरसी, अर्ध पौरसी व दंतु पौरसी में कितना दिन व्यतीत होता है और शेष कितना दिन रहता है, और पुरुष छाया में कितना दिन जाता है और कितना दिन शेष रहता है। और पञ्चमे प्रकाश की छाया का वर्णन यह सब कथन इस में किया है। दशवे पाहुंडे में चंद्र सूर्य की गाय कितने तक्षत्र का योग होता है। उस का कथन है। उस में अन्य तीर्थों की प्ररूपणा रूप पाँच पडिवृत्ति हैं। अष्टारदो पाहुंडे में कितने संवत्सरे कहे हैं। और उन की आदि व अंत कहां

णामेण इदमुक्तां, गोयमो वंदिकुणः त्रिविहणं ॥ पुच्छइ जिणवर वसहं, जाइस
गणराय पणसि ॥ ४ ॥ कहइ मंडलाइ वंचति ॥ तिरिच्छा किंवा पुच्छति ॥ आभासति, कंवइय
सेयाए, किति संठिति ॥ ५ ॥ कहिं पडिहया लेसा. कहिं तंउय संठिति ॥ किंरिया

उपोतिपो के अधिकार की प्रथम पुच्छा गोतम स्वामीने की थी इस से उन का कथन कहते हैं. जिनेश्वर
श्री महावीर स्वामी को इन वचन व काया से नमस्कार करके मोतम गोत्रीय इन्द्रभूति नाम के अनंगार
चंद्रप्रज्ञा की पुच्छा करते हैं. ॥ ४ ॥ इस तरह मंगलाचरण करके चंद्रप्रज्ञा सूत्र का संक्षिप्त में समग्र
कहते हैं-इस चंद्रप्रज्ञा के बीस पाहुडे कहे हैं. अथ पाहुडे में सूर्य के जो १८४ मांडल कहे हैं उन में
से एक वक्त में किने मंडल स्पर्शता है और दो वक्त में कितने मंडल स्पर्शता है जिसका कथन है इस के आठ अंतर
पाहुडे हैं. दूसरे पाहुडे में से पूर्व प्रकार तीरछी दिशा में सूर्य किस तरह चलता है यह कथन है; इस के
तीन अंतर पाहुडे हैं. तीसरे पाहुडे में चंद्र सूर्य कितने क्षेत्र में रहे हुवे प्रज्ञा करते हैं. इस में अन्य तीर्थी
की प्रख्यात रूप बारह पडिचृति है. चौथे पाहुडे में चंद्रमा व सूर्य के संस्थान का वर्णन है. इस में अन्य
तीर्थी की प्रख्यात रूप सोलह पडिचृति है. ताप क्षेत्र व अंधकार क्षेत्र की प्रख्यात भी है. बैसे सूर्य
ऊंचा नीचा व तीरछी किनारा तपना है इस का वर्णन है. ॥ ५ ॥ पांचवे पाहुडे में सूर्य की लक्ष्या
(तेज) का मतिगत कहां होवे सो कहा है. इसमें अन्य तीर्थी की प्रख्यात रूप १. बीस पडिचृति कही है छठे पाहुडे में

धरयति, कहते उदय संहति ॥ ६ ॥ कइकठा पोरसीच्छाया; जाएति किंते आहिं,

सूर्यका प्रकाश किस तरह रहता है उस का कथन है, हम में अन्य तीर्थों की प्रख्याता रूपाची भ पडिवृत्ति कही है।
 भाते पाहुंड मे कितने दूर के पुहल चंद्र सूर्य के तेज नो सार्थ कर रहे हैं सो कहा है, इस में अन्य
 नीथि की प्रख्याता रूपाची भ पडिवृत्ति कही है। आठो पाहुंड में जहां सूर्य का उदय अस होवे, जहां
 दिन व रात्रि होवे, उस का कथन है, और उत्तर दक्षिण में प्रथम समय होवे उस के दूसरे समय में
 पूर्ण पक्षि में प्रथम समय होवे उस का जम्बूद्वीप मे अर्ध पुहल द्वीप तक का वर्णन है, इस में अन्य तीर्थों की प्रख्याता
 रूपा तीन पडिवृत्तियों हैं ॥ ६ ॥ नवने पाहुंड में ताप क्षेत्र का कथन है इस में अन्य तीर्थों की
 प्रख्याता रूपा तीन पडिवृत्ति हैं। इन में सूर्य के तेज का स्वरूप बतलाया है। जिस समय सूर्य अपने
 नेज से पुरुष की छाया बनावे उग वर्णन में अन्य तीर्थों की प्रख्याता रूपा पडिवृत्ति हैं, और
 पुरुष छाया का वर्णन है उन में अन्य तीर्थों की प्रख्याता रूपा दो पडिवृत्ति अर्थात् छान्नु पडिवृत्ति
 भी है। और पोरसी, अर्ध पोरसी व दंड पोरसी में कितना दिन व्यतीत होता है और दोप कितना
 दिन रहता है, और पुरुष छाया में कितना दिन जाता है और कितना दिन दोप रहता है, और
 पर्वत मत्तार की छाया का वर्णन यद सत्र कथन इस में कीया है। दशने पाहुंड मे चंद्र सूर्य
 की गाय कितने तक्षत्र का योग होता है, उस का कथन है, उस में अन्य तीर्थों की प्रख्याता
 पात्र पडिवृत्ति हैं। अग्ररहो पाहुंड में कितने मंत्रादे कहे हैं और उन की आदि व अंत कहा

पामेण इदमुच्च, गोयमा वंदिऊण तिर्विहणं ॥ पुच्छइ जिणवर वसहं, जाइस गणराय पणत्ति ॥ ४ ॥ कइ मंडलाइ वच्चाति ॥ तिरिच्छा किंवा पुच्छति ॥ आभासीत, कंवइयं सेयाए, किति संठिति ॥ ५ ॥ कहिं पडिहया लेसा. कहिं तंउय संठिति ॥ किंरिया

उपोतिपी के अधिकार की प्रथम पुच्छा गौतम स्वामीने की थी इस से उन का कथन करते हैं: निनेश्वर श्री महावीर स्वामी को इन वचन व काया से नमस्कार करके मोक्षम गात्रीय इन्द्रभूति नाम के अनगर चंद्रप्रहस्त की पुच्छा करते हैं ॥ ४ ॥ इस तरह मंगलाचरण करके चंद्रप्रहस्त सूत्र का संक्षिप्त में समझन कहते हैं—इस चंद्रप्रहस्त के बीस पाहुडे कहे हैं. अथवा पाहुडे में सूर्य के जो १८४ मांडल कहें हैं उन में से एक वक्त में कितने मंडल स्पर्शता है और दो वक्त में कितने मंडल स्पर्शता है जिसका कथन है इसमें अंतर पाहुडे है, दूसरे पाहुडे में से पूर्व प्रकार तीरुल्ली दिशा में सूर्य किस तरह चलता है ॥ कथन है, इस के तीन अंतर पाहुडे हैं. तीसरे पाहुडे में चंद्र सूर्य कितने क्षेत्र में रहे हुवे प्रज्ञा करते हैं. इस में अन्य तीर्थ की प्ररूपा रूप बारह पडिठुति है. चौथे पाहुडे में चंद्रमा व सूर्य के संस्थान का वर्णन है. इस में अन्य तीर्थ की प्ररूपा रूप सोलह पडिठुति है. ताप क्षेत्र व अंधकार क्षेत्र की प्ररूपा भी है. बैसे सूर्य ऊंचा नीचा व तीरुल्ली कितना तपना है इस का वर्णन है. ॥ ५ ॥ पांचवे पाहुडे में सूर्य की संख्या (तेज) का मतिवत कहा होवे सो कहा है. इसमें अन्य तीर्थ की प्ररूपा रूप बीस पडिठुति कही है छठे पाहुडे में

केइसिग्धगतिवुत्ते, किंते दोसिणलक्खणं ॥८॥ चयणेववायं ऊचत्ते, सुरिया कति का कथन है॥ ८ ॥ सत्तर ने पाहुंढे में चंद्र सूर्य के चवण उत्पन्नका कथन है इस में मिथ्यात्वा की प्ररूपना रूप पच्चीम पडिवृत्ति यो है अठारहव पाहुंढ में सूर्यादि के सम भू पे कितने ऊंचे हैं उसका कथन है इसमें मिथ्यात्वा की प्ररूपना रूप पच्चीम पडिवृत्ति कहां उज्जोसवा पाहुंढ में द्वापसमुद्र में चंद्र सूर्य के अठारह कितने ऊंचे हैं और धासव पाहुंढ में चंद्र सूर्य का मुख किस प्रकार

पाहुडा अंतर पाहुडा व पढिक्चियौ का यंत्र

अन्य तार्थी	अंतर	पाउडा	अन्य तार्थी	अंतर	पाउडा	अन्य तार्थी	अंतर	पाउडा	अन्य तार्थी	अंतर	पाउडा
कौप्ररूपणा	८	२२	कौप्ररूपणा	१	१६	कौप्ररूपणा	१	१६	कौप्ररूपणा	१	१६
रूप पडिवृत्ति	३	१४	रूप पडिवृत्ति	१	१४	रूप पडिवृत्ति	१	१४	रूप पडिवृत्ति	१	१४
	१२	१२		२२	१०		१	११		१	११
	१४	३२		१	११		१	१२		१	१२
	२०	२०		१	१३		१	१३		१	१३
	२५	२०		१	१४		१	१४		१	१४

इन वीस पाहुड़े में अंतर पाहुड़े कितने हैं, और अन्य तीर्थों की प्रख्यात रूप पाहुड़े सियों कितनी हैं, उसका कथन कहा

केइसिग्यगतिवृत्ते, किते दोसिणलवखणं ॥८॥ चयणोत्रवायं ऊचत्ते, संरिया कति का कथन है॥ ८ ॥ सत्तर ने पाहुडे में चंद्र सूर्य के चवण उत्पन्नका कथन है इस में मिथ्यात्वा की प्ररूपना रूप पचीम पडिवृत्ति यो है अठारहवे पाहुडे में सूर्यादि के सम भू में कितने ऊंचे है उसका कथन है इसमें मिथ्यात्वा की प्ररूपना रूप पचीम पडिवृत्ति कही उन्नोसवा पाहुडे में द्वोपसमुद्र वंगरह कितने कहे है उसका कथन है और धासत्र पाहुडे में चंद्र सूर्य का सुख किस प्रकार उसका कथन किया है, इस में मिथ्यात्व की प्ररूपना रूप दो पडिवृत्ति है, इस में राहुका भी कथन है, अठ्ठासी महाग्रह का कथन चंद्र प्रशंसका ज्ञान दान देना वंगरह कथन है

पाहुडा अंतर पाहुडा व पडिवृत्तियों का यंत्र				उत्पन्न रूप पडिवृत्तियों कितनी है			
पाहुडा	अंतर पाहुडा	अन्य तार्थी की प्ररूपना रूप पडिवृत्ति	अंतर पाहुडा	अन्य तीर्थी की प्ररूपना रूप पडिवृत्ति	पाहुडा	अंतर पाहुडा	अन्य तीर्थी की प्ररूपना रूप पडिवृत्ति
१	८	२९	८	३	१५	१	०
२	९	१४	९	१२६	१६	१	०
३	१०	१२	१०	२०	१७	१	२५
४	११	३२	११	०	१८	१	२५
५	१२	२०	१२	०	१९	१	१२
६	१३	२५	१३	०	२०	१	४
७	१४	२०	१४	०			

इत वीस पाहुडे में अंतर पाहुडे कितने है, और अन्य तीर्थी की प्ररूपना रूप पडिवृत्तियों कितनी है उत्पन्न कथनकहा

किते संवच्छराणाद्, कइ संवच्छरेईष ॥७॥ कहं चंदसंसावुहो, कांप्राते दोसिणा वहुं
 और चंद्र सूर्य की साथ कौन २ नक्षत्र योग मिलाते हैं उस का कथन है. वारहवे पाहुंडे में
 पांच संवत्सर, उन के मास, दिन व मुहूर्त का कथन है, और युग में चंद्र ऋतु, सूर्य ऋतु का कथन
 नक्षत्र योग मिलावे, दश प्रकार के योगका कथन, व कौन नक्षत्र में छत्रपर छत्र का योग होवे वह
 कथन है. ॥ ७ ॥ तेरे पाहुंडे में कुलपक्ष में चंद्र का विमान राहुके विमान की साथ रक्त होवे, सब
 उद्योत की हानि और शुक्लपक्ष में विरक्त होये तब उद्योत को वृद्धि होवे, मुहूर्तादिक का मान, चंद्र
 युग की आदि में कहीं से प्रवेश करे, अब नक्षत्र के अर्थ मास में चंद्रमाके अर्थ मंडल
 कितने चलते हैं और चंद्र के अर्थ मास में चंद्र के मंडल कितने चलते हैं और
 नक्षत्र के अर्थमास से चंद्र के अर्थ मास तक में चंद्र के कितने अर्थ मंडल अधिक चलते हैं और
 चंद्र के स्वतः के कौन से मंडल हैं और अन्य के कौन २ से मंडल हैं. वगैरह
 कथन है. चउदशवे पाहुंडे में चंद्र का अंधकार व उद्योत का वर्णन किया है. पक्षरेवे
 पाहुंडे में पांच ज्योतिषियों की मंदागति व शीघ्रगति चंद्र सूर्य व नक्षत्र एक मंडल पर
 कितने भाग चलते हैं, पांचों युगके मास में चंद्र सूर्य नक्षत्र कितने २ मांडले चलते हैं, एक अंधोरात्रि में
 चंद्र सूर्य नक्षत्र कितने मांडले चलते हैं सूर्य व नक्षत्र को एक २ मांडले में कितनी अंधोरात्रि होवे
 एक युग में प्रत्येक के कितने मांडले हैं, वगैरह कथन है. सोलहवे पाहुंडे में चंद्र सूर्य की छाया के अक्षण

केइसिगतिवृत्ते, किते दोसिणलक्षणं ॥८॥ चयणोववायं ऊंचं, सूरिया कति का कथन है॥ ८ ॥ सत्तर ने पाहुडे में चंद्र सूर्य के चरण उत्पन्नका कथन है इस में मिथ्यात्वा की प्ररूपना रूप पचीस पडिवृत्ति यो है अठारहव पाहुड में सूर्यादि वे सम भू में कितने ऊंचे हैं उसका कथन है इसमें मिथ्यात्वा की प्ररूपना रूप पचीस पडिवृत्ति कही उबोसत्रा पाहुडे में द्वीपसमुद्र में चंद्र सूर्य वगैरह कितने ऊंचे हैं उसका कथन है और वासत्र पाहुडे में चंद्र सूर्य का सुख किस प्रकार

उसका कथन किया है, इस में मिथ्यात्व की प्ररूपना रूप पचीस पडिवृत्ति है, इस में राहुका भी कथन है, अष्टासी महाप्रद का कथन चंद्र प्रज्ञासिका ज्ञान दान देना वगैरह कथन है उतका कथनकहा

पाहुडा अंतर पाहुडा व पडिवृत्तियों का यंत्र

पाहुडा	अंतर पाहुडा	अन्य तीर्थी की प्ररूपणा रूप पडिवृत्ति	अंतर पाहुडा	अन्य तीर्थी की प्ररूपणा रूप पडिवृत्ति	अंतर पाहुडा	अन्य तीर्थी की प्ररूपणा रूप पडिवृत्ति	अंतर पाहुडा	अन्य तीर्थी की प्ररूपणा रूप पडिवृत्ति
१	८	२९	१	३	१५	१	१५	१
२	३	१४	१	१२६	९	१	१६	१
३	१	१२	२२	२०	१०	१	१७	१
४	१	३२	१	०	११	१	१८	१
५	१	२०	१	०	१२	१	१९	१
६	१	२५	१	०	१३	१	२०	१
७	१	२०	१	०	१४	१	२०	१

इन तीस पाहुडे में अंतर पाहुडे कितने हैं और अन्य तीर्थी की प्ररूपनारूप पडिवृत्तियों कितनी हैं उतका कथनकहा

कंते संवच्छराणाह, कइ संवच्छरेईब ॥७॥ कहं चंदमसौबुद्धी, कांपते दासिणा बहु
 है और चंद्र सूर्य की साथ कौन २ नक्षत्र योग मिलाते है उस का कथन है. वारहेव पाहुंडे में
 पांच संवत्सर, उन के मास, दिन व मुहूर्त का कथन है, और युग में चंद्र क्रतु, सूर्य क्रतु का कथन
 नक्षत्र योग मिलावे, दश प्रकार के योगका कथन, व कौन नक्षत्र में छत्रपर छत्र का योग होवे वह
 कथन है. ॥ ७ ॥ तेरे पाहुंडे में कृष्णपक्ष में चंद्र का विमान राहुके विमान की साथ रक्त होवे, तब
 उद्योत की हानि और शुक्लपक्ष में विरक्त होवे तब उद्योत की वृद्धि होवे, मुहूर्तादिक का मान, चंद्र
 युग की आदि में कर्मा से प्रवेश करे, अब नक्षत्र के अर्थ मास में चंद्रपक्षे अर्ध मंडल
 कितने चलते है और चंद्र के अर्थ मास में चंद्र के मंडल कितने चलते है. और
 नक्षत्र के अर्धमास से चंद्र के अर्थ मास तक में चंद्र के कितने अर्ध मंडल अधिक चलते है और
 चंद्र के स्वतंत्र के कौन से मंडल है और अन्य के कौन २ से मंडल है. वगैरह
 कथन है. वंडदशवे पाहुंडे में चंद्र का अंधकार व उद्योत का वर्णन कीया है. पत्तरेव
 पाहुंडे में पांच उद्योतिपियों की मंदागति व शीघ्रगति चंद्र सूर्य व नक्षत्र एक मंडल पर
 कितने माग चलते है, पांचों युगके मास में चंद्र सूर्य नक्षत्र कितने २ मांडले चलते है, एक अहोरात्रि में
 चंद्र सूर्य नक्षत्र कितने मांडले चलते है सूर्य व नक्षत्र को एक २ मांडले में कितनी अहोरात्रि होवे
 एक युग में प्रत्येक के कितने मांडले है, वगैरह कथन है. सोलहवे पाहुंडे में चंद्र सूर्य की छाया के अक्षण

चविकल्पति ॥ मंडलाणय संठाणं, त्रिखंभ अट्टपाहुडा ॥ ११ ॥ छप्पचय सत्तेवय,
 अट्टय तिन्निप हवति पडिवत्ती॥पढमस पाहुडस ओहवति एयाओपडिवत्ती ॥ १२ ॥
 का कथन है, इस में अन्यतीर्थ की प्ररूपणा रूप तीन पडिवत्तियों है। इस तरह प्रथम
 पाहुडे के अंतर पाहुडे में सब मिलकर अन्यतीर्थों की प्ररूपणा रूप गुनतीस पडिवत्तियों हुई ॥ ११ ॥
 अब प्रथम पाहुडे में अलग २ पडिवत्ति कहते हैं। प्रथम पाहुडे से चौथे पाहुडे तक सात पडिवत्ति हैं,
 पांचवे पाहुडे में पांच पडिवत्ति हैं, छठे पाहुडे में सात पडिवत्ति हैं, सात वे पाहुडे में आठ पडिवत्ति हैं,
 और आठवे पाहुडे में तीन पडिवत्ति हैं, इन सब पडिवत्ति में अलग २ परमत की प्ररूपणा कह कर
 फौर भगवंत ने स्वमत की प्ररूपणा की है ॥ १२ ॥ अब दूसरे पाहुडे के तीन अंतर पाहुडे कहते हैं ?
 प्रथम अंतर पाहुडे में सूर्य कहां उदय होता है और कहां अस्त होता है उस का कथन है, दूसरा अंतर
 पाहुडे में भेदघात व कर्णफला हानि का कथन है। अर्थात् भेद कहते हैं मंडल के अंतर के
 और घात कहते हैं उन पर गमन करने को। इस विषय में एकेक घन की प्ररूपणा
 की है, जैसे विवाक्षित मंडल में सूर्य फौर तदनंतर अन्य मंडल में जावे, तथा कर्ण कला कर्ण को ही भाग
 सन्मुख कर परमन के अनुसार से काल कहा। जैसे विवाक्षित मंडल में दोनों सूर्य अन्दर क्षण में प्रवेश कर
 पहिले पीछे की दोनों कोरों-लकीरें रूप कर प्रतिपूर्ण यथावीस्यत मंडल को वच्छिपने यों फौर दूसरे
 मंडल से कर्ण को ही कही। यह भाग रूप काल मात्रा करे फौर दूसरे मंडल के समुल अंगीकार करे

आहिया॥अणुभावे करिसे नुत्ते, एवमेताणि वीसति ॥९॥ चट्टौवड्डी मुहुत्ताणं, अद्धमंडल
संतिद॥किते चिणं पडिचरंत्ति, अंतरं किं चरंतिया॥१०॥उग्गहति कंवतिथं, कंवतिथं

इत्ते तरह मूल पाहुंडे वीन है। जिन के तीन पाहुंडे में अंतर पाहुंडे है, सत्तर पाहुंडे में अंतर पाहुंडे
नहीं है। मूल पाहुंडा को अंतर पाहुंडा सीखे के एक गिन कर और अंतर पाहुंडे पञ्चाग और
अन्यविधि की प्ररूपणा कर पढिवृत्ते सब मीलकर ३५७ होंगे॥१॥ अब अंतर पाहुंडे का कथन करते हैं। प्रथम
पाहुंडे के प्रथम अंतर पाहुंडे में सूर्य मंडल कितने है, और रात्रिदिन की हानियुद्धि का कथन है,
दुसरे अंतर पाहुंडे में सूर्य मंडल अर्ध उत्तर दक्षिण चले उस का कथन है, ३ तीसरा अंतर पाहुंडा में
सूर्य कितना क्षेत्रस्पर्श कर दुसरे क्षेत्रका आचरण करे, जंम्बूद्वीप में दो सूर्य हैं, उमें कौनसा सूर्य भरतका कौनसा
सूर्य पंडित का है, स्मृतः की तरफ स्मृतः क मंडले कौन से और अन्य के मंडले कौन से, यह कथन चौथा
अंतर पाहुंडा में दोनो सूर्य कितने अंतर से चलते हैं, सां कहा है, इन में अन्य तीर्थ की प्ररूपणा रूप
उ पढिवृत्तियो कही है ॥ १० ॥ पांचवे अंतर पाहुंडे में सूर्य कितना क्षेत्र अग्राह कर। चलते हैं,
उस में अन्य तीर्थ की प्ररूपणा रूप पांच पढिवृत्तियो कही है, ६ छठे अंतर पाहुंडे में सूर्य कितना
क्षेत्र उल्लंघ कर चलता है इस का कथन है, इन में अन्य तीर्थ की प्ररूपणा रूप सात पढिवृत्तियो है
७ सातव अंतर पाहुंडे में सूर्यादिक के मंडल कौन से संस्थान वाले हैं, इस में अन्य तीर्थ की प्ररूपण रूप
आठ पढिवृत्तियो है, ८ आठव अंतर पाहुंडे में सूर्य मंडल का जाहपन, चौदाई व परिधि

पुणिमासीय सष्ठीचाएय संठिती ॥ १६ ॥ तारगाचण्णयाय चंदमग्गत्तियावेर, देवा

अंतर पाहुंडे में चंद्र की साथ युगकी आदि में प्रातःकाळ व संध्या काल में नक्षत्र का योग होने
 उस का कथन है ५ पांचवे पाहुंडे में कुल, उपकुल व कुलोपकुल नक्षत्रों का चंद्र की साथ योग कहा है,
 ६ छठे अंतर पाहुंडे में पूर्णिमा की वक्तव्यता कही है, पूर्णिमा को जो नक्षत्र योग मीलावे वे कुल
 उपकुल व कुलोपकुल का वर्णन है वेसे ही अयोध्या की तीथि का जानना—युग की ६२ पूर्णिमा ६२
 अयोध्या मीलाकर १२४ पर्व हैं। उतनेही नक्षत्र का चंद्र की साथ योग होता है। मातये अंतर
 पाहुंडे में जो मास की पूर्णिमा में जिस नक्षत्र का चंद्र की साथ योग होता है वही नक्षत्र का किस मास
 की अयोध्या को चंद्रकी साथ योग होते। यह ब्रथन है ८ आठ वे अंतरपाहुंडे में अठोवीस
 नक्षत्र के संस्थान कहे हैं ॥ १६ ॥ ९ नववे अंतरपाहुंडे में अठाइस नक्षत्र के तारे कहे हैं १०
 दशवे अंतर पाहुंडे में जो २ नक्षत्र जिस मास की अहो रात्रि पूर्ण करे व जो तिथि में पौरसी आवे उस को
 कथन है ११ अग्यारहवे पाहुंडे में चंद्र के मंडल में नक्षत्रों के मंडल से कहते है, चंद्र के जिस मंडल
 पर नक्षत्र हैं और जिस मंडले पर नक्षत्र नहीं हैं छत्र पर छत्र होने मूर्ध चंद्रके मंडल में नक्षत्रों के
 मंडल संक्रमते है, मूर्ध चंद्रके विकेंकपन क्षेत्र, मूर्ध मंडल पर चंद्र मंडल कितने भाग से मीश्रित और
 उत्तर दक्षिण निकलता हुआ, चंद्र मंडल मूर्ध की बीचमें तीछा अंतरा है उस का

पडिवत्तीओ उद्गए, तह अत्थि मणेसुयां भय घाए कणकला, मुहुत्ताणमंती तिया ॥ १३ ॥
 निक्कममाणे सिग्घगती, पबिसंते मंदगति तीयां ॥ चुलसीयसयंपुरिसाणं, तेसिंचपडिवत्तीओ-
 ॥ १४ ॥ उदधमि अट्टभणिया, भयग्घाए दुव्वेयपडिवत्ती चत्तारि मुहुत्तगती,
 होति वीयमिं पडिवत्ती ॥ १५ ॥ आवल्लियमुहुत्तगो, एवं भागाय जोगरसा ॥ कुलाय-
 तीसरे अंतरपाहुंहेमें सूर्य मंडले २ एक मुहूर्त में कितना गमन करे ॥ १३ ॥ प्रथम मांडले से गीतल
 कर बाहिर के मांडल पर यथोक्त जाति हुए शीघ्रगति होवे और सच के बाहिर के मंडल से अंदर के
 मांडले में प्रवेश करते मंदगति होवे यों १८४ मंडल को मुहूर्त के प्रमाण में गतिप्रमाण पुरुषपडिवृत्ति
 कही ॥ १४ ॥ अब जो तीन अंतर पाहुंहे कहे लममें से पहिले अंतर पाहुंहे में आठ पडिवृत्ति कही
 दूसरे अंतर पाहुंहे में दो पडिवृत्ति और तीसरे अंतर पाहुंहे में चार पडिवृत्ति कही; इन तरह दूसरे पाहुंहे के
 तीन अंतर पाहुंहे में अन्यतीर्थीकी प्ररूपना रूप चउदह पडिवृत्तियों हुई ॥ १५ ॥ अब दूसरे पाहुंहे
 के बावीस अंतर पाहुंहे कहें हैं १ प्रथम अंतर पाहुंहे में नक्षत्र की आवल्लिका का कथन है अर्थात्
 चंद्रमा सूर्य दोनों का साथ कितने नक्षत्रों में अनुक्रम से योग होता है इस में अन्य
 तीर्थी की प्ररूपना रूप पांच पडिवृत्ति कही है दूसरे अंतर पाहुंहे में
 चंद्र की साथ नक्षत्र का कितने मुहूर्त तक योग होता है और सूर्य की साथ
 कितनी अक्षरात्रिमें योग होता है ३ तीसरे अंतर पाहुंहे में पूर्व पश्चिम भाग की वक्तव्यता है ४ चौथे

तेनं कालेनं तेनं समएणं महिलाए णमं णयरीए होत्या वणओ तीसेणं महिलाए
णमं णयरीए वहिया उत्तर पुगत्थिमे दिसीभाए एत्थणं मणिभदे नामंचइए होत्था
चिराइए वणओ ॥ १ ॥ तीसेणं महिलाए णयरीए जियसत्तु नामं राया धाराणि दंवी
वणओ ॥ तेनं कालेनं तंगं समएणं सामी समोसडे परिसाणिगया, धम्मो कहिओ
परिसा पडिगया ॥ २ ॥ तेनं कालेनं तेनं समएणं समणस्स भगवओ महावीरस्स

उस काल चौथे ओर में, चारम जिनेश्वर भगवंत महावीर स्वामी विचरतेथे उस समय में मिथिला नामकी नगरी थी, उस का वर्णन उववाइ सूत्र से जानना. उस मिथिला नगरी के बाहिर ईशान कौन में पणिभद्र नामक यक्ष ठा चेत्य-उद्यानस्थि. उस ठा सब वर्ण । उववाइ सूत्र में जैसे पूर्णभद्र नामक यक्ष का वर्णन कहा वैसे कहना. उस मिथिला नगरी में जितसुत्र राजा राज करता था. उन को धारणी नाम की राणी थी. इन दोनों का वर्णन उववाइ में जैसे कूँक र.जा का कहा वैसे कहना. ॥१॥ उस मिथिला नगरी की ईशान कौन में पणिभद्र नामक उद्यान में श्री श्रमण भगवंत महावीर स्वामी पधारे, परिपदा आइ, चम कथा सुनाई, परिपदा-पीछीगइ वगैरह सब कथन उववाइ सूत्र में ऊहे अनुसार जानना. ॥ २ ॥ उस काल उस समय में श्री श्रमण भगवंत महावीर स्वामीकें ज्येष्ठ शिष्य गौतम गौत्रिय, सातदाथ की अवगाहना वाले

णय अंशवणा, मुहुत्ताणे णामधेज्जाइ ॥ १७ ॥ दिवसरार्इयवुत्ता, तिहिगुत्ता भोय-
 णाणिय ॥ आइच्च चार मासाय, पंचसंवच्छरातिय ॥ १८ ॥ जाइसिय दाराइ,
 णस्वत्तिविजयेतिय ॥ दसमे पाहुंडपए बार्त्तास पाहुंडपाहुडा. ॥ * ॥

रूपन है. १३ चारवे अंतर पाहुंड में आठाइस नक्षत्र के अधिष्टायक देवों के नाम कहे हैं १३ तेरहे
 अंतर पाहुंड में एक अठा रात्रि के तीस मुहूर्त के नाम कहे हैं. ॥ १७ ॥ १४ चौदह अंतर पाहुंड में एक
 पक्ष के पञ्चाह दिन व रात्रि के नाम कहे हैं १५ बरहरेव अंतर पाहुंड में पञ्च तिथियों के नाम कहे हैं
 १६ सोलहवे अंतर पाहुंड में अठावीस नक्षत्र के गोत्र कहे हैं १७ सचरेव अंतर पाहुंड में
 अठाइस नक्षत्र में भोजनका कथन कहा है १८ अठारवे पाहुंड में सूर्य चंद्र चलने के लक्षण कहे हैं
 १९ उनीस वे पाहुंड में एक संवत्सर के किनेने मास व उन के लौकिक व लोकान्तर नाम कहे हैं. बीसवे अंतर
 पाहुंड में पौच संवत्सर की वक्तव्यता कही है. ॥ २८ ॥ इसीसे अंतर पाहुंड में अठावीस नक्षत्र जिस द्वारा चाले है उसका
 रूपन है. में अन्धकारिणी की प्ररुम्ना रूप पांच पडिवृत्तियाँ कही है और २२ बावीसमें पाहुंड में अकाचोखा नक्षत्र
 चद्र सूर्यकी साथ जोग जोडकर चले उसका निर्णय कहा है इन बावीस पाहुंडमें बारह
 अंतर पाहुंडमें अन्ध तीर्थोंकी प्ररूपणा रूप दश पडिवृत्ति कही हैं ॥ १९ ॥ दश से सोलह पहुंचे तक अं-
 तर पाहुंड व पडिवृत्ति नहीं है, सतरेव पाहुंडमें पचीस पडिवृत्ति, अठारवे पाहुंडमें पचीस पडिवृत्ति तन्त्रिस
 वे पाहुंडमें बरह पडिवृत्ति, और बीसवे पाहुंडमें चार पडिवृत्ति. सब मिलाकर ३५७ पडिवृत्ति होती है. उस
 प्रकार चंद्र मक्षसि के पाहुंड, अंतर पाहुंड व पडिवृत्ति का अधिकार हुआ,

तेणं कालेणं तेणं समएणं महिलाए णामं णयरीए होत्था वणओ तसिणं महिलाए
 णामं णयरीए बहिया उत्तर पुरत्थिमे दिसीभाए एत्थणं मणिभदे नामं चइए होत्था
 चिराइए वणओ ॥ १ ॥ तसिणं महिलाए णयरीए जियसत्तु नामं राया धाराणि दंओ
 वणओ ॥ तेणं कालेणं तेणं समएणं समी समोसठे परिसाणिगया, धम्मो कहिओ
 परिसा पडिगया ॥ २ ॥ तेणं कालेणं तेणं समएणं समणस्स भगवओ महावीरस्स

उस काल चौथे ओर में, चारम जिनेश्वर भगवंत महावीर स्वामी विचरतेथे उस समय में मिथिला
 नामकी नगरी थी, उस का वर्णन उक्ताइ सूत्र से जानना. उस मिथिला नगरी के बाहिर ईशान कौन में
 मणिभद्र नामक यक्ष ना चैत्य-उद्यान था. उस हा सब वर्ण । उक्ताइ सूत्र में जैसे पूर्णभद्र नामक यक्ष का वर्णन
 कहा वैसे कहना. उस मिथिला नगरी में जितशत्रु राजा राज करता था. उन को धारणी नाम की राणी
 थी. इन दोनों का वर्णन उक्ताइ में जैसे कूटिक राजा का कहा वैसे कहना. ॥१॥ उस मिथिला नगरी की
 ईशान कौन में मणिभद्र नामक उद्यान में श्री श्रमण भगवंत महावीर स्वामी पधारे, परिपरा आइ, धन
 कथा सुनाई, परिपदा-पीछी गइ वगैरह सब कथन उक्ताइ सूत्र में ऊहे अनुसार जानना. ॥ २ ॥ उस काल
 उस समय में श्री श्रमण भगवंत महावीर स्वामी के ज्येष्ठ शिष्य गौतम गौत्रिय, सातहाथ की अंगगहना वाले

जेठे अंतेवासी-इंदमई णामं अणगारे गोषमगोत्तिणं सत्तरसेहे जात्र पञ्चवासमाणे,
एवं वयासीन्ता कहंते मुहुचाणं, बुद्धुवुद्धीय अहिणति वएजा? ताअट्टसए उगुणवीसि
मुहुत्तसए सत्तात्रीसंच सत्तासट्ठी भागे मुहुत्तस अहिणति वएजा ॥३॥ ता जयाणं ते
सूरिए सव्वब्भंतराओ मंडलाओ सव्व वाहिरं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरति, सव्वत्राहि-
राओ मंडलाओ सव्वब्भंतरं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरइ ॥ एसणं अट्ठाकेवतियं

इन्द्रभूति नामक अनगार यथात् पर्युपासना करते हुये श्रमण भगवंत पहचौर स्वापी की पास भाकर इस प्रकार
प्रश्न पुछने लगें कि अहो भगवन! नक्षत्रपास, सूर्यपास, चंद्रपास तथा ऋतुपास के कितने मुहूर्त की हानिवृद्धि
कही है अर्थात् किस प्रकार हानिवृद्धि होती है? अहो गौतम! नक्षत्रपास के ८१२ १/२ की हानिवृद्धि कही है
युग के नक्षत्रपास ६७ हैं और युग कि दिन १८३० इस १८३० को चंद्रपास ६७ के भाग देने से एक मास
के २७ दिन-९ मुहूर्त और शेष २७ भाग रहता है। इन को तीस मुहूर्त की साथ गुनाकार करनेसे ८१२ १/२
मुहूर्त होते हैं। ऐसे ही सूर्यपास के ९१५ मुहूर्त हैं। युग के सूर्यपास ६० हैं और दिन १८३० इस का
६० का भाग देने से एक मास के ३०॥ दिन होते हैं और इन को तीस मुहूर्त की साथ गुनाकार करने
से एक मास के ९१५ मुहूर्त होते हैं। चंद्र मास के ८८५ १/२ मुहूर्त होते हैं। युग के चंद्र मास ६२ होते हैं और दिन
१८३१ होते हैं इसके ६२ का भाग देने से एक मास के २२॥ रात्रीदिन व रासितीया एक भाग होते हैं, उस
में तीस मुहूर्त का गुनाकार करने से ८८५ १/२ मुहूर्त होते हैं। ऋतुपास ९०० मुहूर्त का होता है। युगकी ऋतु २०६

रायंदिगंगोणं आहितेति वएज्जा ? तातिणिछावट्टी रायंदिगंगोणं आहिएति वएज्जा ॥४॥ ता एणं अट्ठाए सरिए कइ मंडलाइ चरंति ? कइ मंडलाइ दुक्खुत्तो चरइ, कइमंडलाइ एगक्खुत्तो चरइ ? ता चुलसीति मंडलसयं चरइ, बायासीयंच मंडलसयं दुक्खुत्तो चरइ, तजहा निक्खममाणेचव पविसमाणेचव दुत्तेय खलु मंडलाइ एगक्खुत्तो

और दिन १८३० है. इस से १८३० को ३० का भाग देने से एक ऋतु के रात्रि दिन ३० होवे उस से ३० मुहूर्त का गुनाकार करने से १८०० मुहूर्त होवे, और एक ऋतु के मास दो हैं तो १८०० को दो का भाग देने से ९०० होवे, अर्थात् एक मास के ९०० मुहूर्त इस का यंत्र ॥८॥ अथ गौतम स्वामी प्रश्न करते हैं कि जब सूर्य सब से आभ्यंतर मंडले में से नीकलकर सबके बाहिर के मंडले में चाल चले तथा सबके बाहिर के मंडले से नीकलकर सब के आभ्यंतर मंडले में चाल चले तब यह काल कितने रात्रि दिन । होवे ? यहाँ तीन सो छापठ ३६६ रात्रि दिन का काल होवे ॥ ४ ॥ प्रश्न—पूछोक्त काल में सूर्य कितने मंडले पर चलता है, कितने मंडले पर एक वक्त चलता है और कितने मंडले पर दो वक्त चलता है ? उत्तर—सामान्य प्रकार से सूर्य १८४ मंडले पर चलता है जिस में से १८२ मंडले पर सूर्य दो वक्त चलता है, और प्रथम व अन्तिम मंडले पर एक वक्त चलता है; क्योंकि बीचके १८२ मंडले पर सूर्य का आना व जाना होने से दो वक्त चलता है और प्रथम व

मास के मुहूर्त का यंत्र.

नाम	पग क मास	एक मास के दिन	एक मास के मुहूर्त
नक्षत्र मास	६१	२७-१, ३०	८१, ९, २०
सूर्य मास	६०	३०॥	९, ५
चंद्र मास	६२	२९॥ १, २	८, ५, १३
ऋतु मास	६१	३०	९००

मुहुत्ता राई, णत्थि अट्टारस मुहुत्ते दिवसे, अत्थि दुवालस मुहुत्ते दिवसे,
नत्थि दुवालस मुहुत्ता राई भवइ ॥ दांचे छमासे अत्थि अट्टारस मुहुत्ते दिवसे

अंतिम पांडले में जाकर पीछा दूसरे पर आ जाता है इस में दोनों पांडले पर एक वक्त ही चलता है ॥५॥
प्रश्न-इस आदित्य संवत्सर में क्या कभी अठारह मुहूर्त का दिन, कभी अठारह मुहूर्त की रात्रि, कभी
बारह मुहूर्त का दिन व बारह मुहूर्त की रात्रि होगी? उत्तर-पहिले के ११ मास में अर्थात् सूर्य १८५ वे
पांडले पर होता है तब अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है परंतु अठारह मुहूर्त का दिन नहीं होता है, और
बारह मुहूर्त का दिन होता है, परंतु बारह मुहूर्त की रात्रि नहीं होती है अर्थात् जब अठारह मुहूर्त की
रात्रि होती है तब बारह मुहूर्त का दिन होता है और बारह मुहूर्त का दिन होता है तब अठारह मुहूर्त की
रात्रि होती है, दूसरे छमास में अर्थात् पहिले पांडले पर जब सूर्य होता है तब अठारह मुहूर्त का दिन

णत्थि अट्टारस मुहुत्ताराई, अत्थि दुवालस मुहुत्ता राई णत्थि दुवालस मुहुत्ते दिवसे भवइ ॥ पढमेवा छम्मासे दुच्चेवा छम्मासे णत्थि पणरस मुहुत्ते दिवसे भवति, णत्थि पणरस मुहुत्ताराई भवइ ॥ ६ ॥ तत्त का हेउ? अयणं जंबूदीवेदीवे सव्वदीव समुदाणं सव्व-
वभंतराए जात्र विसेसाहिए परिकखेवेणं पणत्ते ॥ ताजयाणं सुरिए सव्ववभंतरं मंडलं
उवसंकमिच्चा चारं चरति तयाणं उत्तम कट्टपत्ते उक्कोसेणं अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवति,
तयाणं दुवालस मुहुत्ता राई भवति, से निक्खममाणे सुरिए णवं संवच्छरं अयमाणे

होता है परंतु अठारह मुहूर्त की रात्रि नहीं होती है और बारह मुहूर्त की रात्रि होती है परंतु बारह मुहूर्त का दिन नहीं होता है अर्थात् इस में अठारह मुहूर्त का दिन व बारह मुहूर्त की रात्रि होती है प्रथम छ मास अथवा दूगरे छ मास अर्थात् १८४ वे मांडले पर अथवा पहिले मांडले पर पन्नरह मुहूर्त का दिन व रात्रि नहीं होती है ॥ ६ ॥ प्रश्न—इन का क्या हेतु है? उत्तर—यह अम्बूदीप नामक द्वीप सब द्वीप समुद्रों के बीच में रहा हुआ है एक लाख याजन का लम्बा चौड़ा है, तीन लाख सोलह हजार दो सौ पचासी याजन, तीन बांश, एक सौ अठावीस धनुष्य, साढ़ी तेरह अंगुल से कुछ अधिक परिधि है इस में जय मन से आभ्यन्तर—अंदर के (मेरु पर्वत के पास के) मांडल पर सर्व आकर ताल चलता है तब उत्तम

मास के मुहूर्त का यंत्र.

नाम	युग क	पंक यास	पंक म स
नक्षत्र मास	म स	के दिन	के मुहूर्त
मर्त्य मास	६१	२७-२८	८१२
खट्व मास	६०	३०॥	९५
क्रतु मास	६२	२९॥	८५
	६१	३०	९००

मुहुत्ता राई, णत्थि अट्टारस मुहुत्ते दिवसे, अत्थि दुवालम मुहुत्ते दिवसे
नत्थि दुवालस मुहुत्ता राई भवइ ॥ दांछे छम्मासे अत्थि अट्टारस मुहुत्ते दिवसे

अंतिम पांडले में जाकर पीछा दूसरे पर आ जाता है इस में दोनों पांडले पर एक वक्त ही चलता है ॥५॥
मश-इस आदित्य संवत्सर में क्या कभी अठरह मुहूर्त का दिन, कभी अठारह मुहूर्त की रात्रि, कभी
बारह मुहूर्त का दिन व बारह मुहूर्त की रात्रि होती है? उत्तर:- पहिले के छ मास में अर्थात् सूर्य १८४ वे
पांडले पर होता है तब अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है परंतु अठारह मुहूर्त का दिन नहीं होता है, और
बारह मुहूर्त का दिन होता है परंतु बारह मुहूर्त की रात्रि नहीं होती है अर्थात् जब अठारह मुहूर्त की
रात्रि होती है तब बारह मुहूर्त का दिन होता है और बारह मुहूर्त का दिन होता है तब अठारह मुहूर्त की
रात्रि होती है, दूसरे छ मास में अर्थात् पहिले पांडले पर जब सूर्य होता है तब अठारह मुहूर्त का दिन

राई भवइ चउहिं एगट्टी भाग मुहुत्तेहिं अहिआ एवं खलु एतेणं उवाएणं निख
ममाणं सूरिए तदाणंतराओ मंडलातो - मंडलं संकममाणे दो दो एगट्टी
भाग मुहुत्ते एगमेगे मंडले दिवसखेत्तस निवुटेमाणे रयणि खेत्तस अभिवहुमाणे
संव वाहिरं मंडलं उवसंकमिच्चा चारं चरति ता जयाणं सूरिए सठव वाहिरं
मंडलं उवसंकमिच्चा चारं चरति तयाणं सव्वभंतर मंडलं पणिहाय एगेणं तेसीतेणं
रातिदिय सतेणं तिन्नि छावट्टीएगट्टी भागट्टि मुहुत्तसं दिवसं खेत्तस

मुहुत्त में एकसठीए चार भाग कम का दिन होता है अर्थात् १७ $\frac{१}{२}$ मुहुत्त का दिन व १२ $\frac{१}{२}$ मुहुत्त की
रात्रि होती है। इसी तरह नीकलता हुआ सूर्य अनंतर मांडला अंगीकार करे अर्थात् तीसरे से चौथे,
चौथे से पांचवें यों अनंतर मांडले पर जाता हुआ सूर्य दिन विभाग में एकसठिये दो २ भाग कम करता है
और उक्त दोनों भाग रात्रि क्षेत्र में बढाता है। इस तरह बढाता हुआ सव से वाहिर के १८४ वे मांडले पर
जाता है। जब सूर्य सव से बाहिर के १८४ वे मांडले पर चाल चलता है तब १८३ रात्रि में एक मुहुत्त के
एकसठिये ३६६ भाग दिन के क्षेत्र की हानि होती है और इतना ही रात्रि के क्षेत्र की वृद्धि होती है।
उस समय अठारह मुहुत्त की रात्रि और बारह मुहुत्त की दिन होता है, यह पाहिला छ मांस हुआ, अब

पटमंसि अहोरत्तंसि अब्भंतराणंतरं मंडलं उवसंकमिच्च चारं चरति ता जयाणं
 सूरिए अब्भंतराणंतरं मंडलं उवसंकमिच्च चारं चरति तयाणं अट्टारस मुहुत्ते दिवसे
 भवति, दाहिं एकट्ठ भागं मुहुत्तेहिं ऊणे दुवालस मुहुत्ता राई भवइ, दाहिं एगट्ठी भाग
 मुहुत्तेहिं अहिपा. से निक्खममाणे सूरिए दोच्चपि अहोरत्तंसि अब्भंतरं मंडलं उवसंकमिच्च
 चारं चरति, ताजयाणं सूरिए अब्भंतरं तच्च मंडलं उवसंकमिच्च चारं चरति तयाणं
 अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवति, चउहिं एगट्ठी भाग मुहुत्तेहिं ऊणे दुवालस मुहुत्ता

काष्ठ मौस अर्थात् कर्क संक्रान्त को उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन होता है और बारह मुहूर्त की रात्रि होती है. फिर उस प्रथम मंडल से बाहिर निकलता हुआ दूसरे मंडले में प्रवेश करे तब नया सूर्य संवत्सर होवे और नयी अयन स्वर्ग. उस समय अहोरात्रि में सब से आभ्यन्तर जो पहिला मंडला उस से अनंतर दूसरा मंडला उस पर जाकर चाल चलता है. जब सूर्य दूसरे मंडले पर चाल चलता है तब अठारह मुहूर्त में एकसठिये दो भाग कम दिन अर्थात् १७ १/२ मुहूर्त का दिन होवे और १२ १/२ भाग की रात्रि होवे. वहां से निकलता हुआ सूर्य प्रथम अयन की दूसरी अहोरात्रि में तीसरे आभ्यन्तर मंडले पर चाल चलता है. जब आभ्यन्तर तीसरे मंडले पर सूर्य चाल चलता है तब अठारह

पत्रिसमाणं सुरिए दोचंसि अहोरत्तंसि बहिरं तच्चमंडलं उवसंकमिच्छा चारं चरति,
ता जयाणं सुरिए बहिरं तच्चं मंडलं उवसंकमिच्छा चारं चरति तयाणं अट्टारस मुहुत्ता
राई भवति. चउहिं एगट्टी भाग मुहुत्तेहिं ऊणे दुवालस मुहुत्ते दिवसे भवति चउहिं
एगट्टी भाग मुहुत्तेहिं अहिं ॥ एवं खलु एणं उवाएणं पत्रिसमाणे वृगिए तयाणं
तराओ मंडलाओ मंडलं संक्रममाणं दोओ एगट्टीभाग मुहुत्ते एगमेगे मंडले राति-
खेत्तरस निव्वट्टमाणे दिवसेखेत्तरस अभिवट्टमाणेय २ सच्चब्भंतरं मंडलं उवसं-
कमिच्छा चारं चरति, ता जयाणं मूरिए सच्चब्बाहिराओ सच्चब्भंतरं मंडलं उवसंकमिच्छा

उक्त दो २ भाग दिन के क्षेत्र में नृद्ध करता है. इस तरह करता हुआ सब आभ्यंतर अर्थात् पाहेला
मांडले पर्यंत चाल चलता है. जब सूर्य सब के बाहिर के मांडले से सब के आभ्यंतर मांडलेपर चाल चलता
है तब सब का बाहिर का मांडला छोडकर १८३ रात्रि दिन में एरुसलीये ३६६ भाग की रात्रि क्षेत्र में
ठानि हुई, और इनका ही भाग की दिन के क्षेत्र में वृद्धि हुई. और इसी से वहां उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का
दिन व चारह मुहूर्त की रात्रि हुई. यह दूसरा छ मास का पर्ययासन हुआ. यह यदित्य संवत्तर व आदित्य
संवत्तर का पर्यवसान हुआ. इसी से आदित्य संवत्तर में एक समय अठारह मुहूर्त का दिन, एक समय
अठारह मुहूर्त की रात्रि हावे, एक समय चारह मुहूर्त का दिन होवे. एक समय चारह मुहूर्त की रात्रि होवे.

निव्वट्टित्ता राइखेत्तरस अभिवट्टित्ता चारं चरति, तयाणं उचंभकट्टुपत्ता उक्कोसिया अट्टारसस मुहुत्ता राइ भवति जहण्णते दुवालस मुहुत्ते दिवसे भवति, एत्तणं पढमे छम्मासे एत्तणं पढमसस छम्माससस पज्जवासणे। से पत्तिसमाणे सूरिए दोच्चं छम्मासं अयमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि वाहिराणंतरे मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरति, तयाणं अट्टारस मुहुत्ते राइ भवति दोहिं एगट्टिभाग मुहुत्तेहिं ऊणे दुवालस मुहुत्ते दिवसे भवति, दोहिं एगट्टिभाग मुहुत्तेहिं अहिए से

पाँहिले छ मास के पर्यवसान में जो सूर्य होता है वह दूसरे छ मास की अंयन में पाँहिली रात्रि में सब से वाहिर के अनंतर दूसरे माँडले पर आता है, तब अट्टारह मुहूर्त में एकसठिये दो भाग कम की रात्रि होती है और चारह मुहूर्त पर एकसठिये दो भाग अधिक का दिन होता है। अब दूसरी अहोरात्रि में तीसरे माँडले पर सूर्य प्रवेश कर चाल चलता है। जब दूसरी अहोरात्रि में तीसरे माँडले पर आकर सूर्य चार चाल चलता है तब अट्टारह मुहूर्त में एकसठिये चार भाग कम की रात्रि होती है और चारह मुहूर्त पर एकसठिये चार भाग अधिक का दिन होता है। इसी तरह प्रवेश करता हुआ सूर्य अनंतर माँडले से दूसरे माँडले पर जाता हुआ एकसठिये दो २ भाग रात्रि क्षेत्र में कमी करता है और

छम्मासे अत्थि अट्टारसमुत्ता राति भवति, णत्थि अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवति अत्थि
 दुवालस मुहुत्ते दिवसे णत्थि दुवालस मुहुत्ता राई भवति । दोच्चे छम्मासे अत्थि
 अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवति णत्थि अट्टारसमुत्ता राई, अत्थि दुवालस मुहुत्ता राई
 णत्थि दुवालस मुहुत्ते दिवसे भवति पढमेवा छम्मासे दोच्चेवा छम्मासे, णत्थि पणरस
 मुहुत्ते दिवसे णत्थि पणरस मुहुत्ता राति भवति, णणत्थ राइंदियाणं वड्डोच्चट्टीए
 मुहुत्ताणं चयोच्चनेणं, णणत्थवा अणुवाय गइयं पुव्वेणं दोण्णिभाग, पाहुडिया
 गाहाओ भाणियव्वा ॥ १ ॥ १ ॥

१५५ मुहूर्त का दिन होवे और रात्रि १४५५ मुहूर्त की होवे और १३ वे मांडलेपर दिन १४५५ मुहूर्त
 का होवे और रात्रि १५५५ मुहूर्त की होवे, इन कारन से पन्नरह मुहूर्त का दिन व पन्नरह मुहूर्त की रात्रि
 न होवे, इस तरह सूर्य के मांडलेपर हानि वृद्धि कही, यहां पर छ भाग का खुलासा करते हैं, १८३
 मांडलेपर छ मुहूर्त की हानिवृद्धि होती है, इस में १८३ को तीन का भाग देने से ६१ होते हैं
 और छ मुहूर्त को तीन का भाग देने से दो होते हैं, इसी से एक मुहूर्त के एकमतिव दो भाग
 की हानिवृद्धि होवे, मर्षादा से वृद्धि व मर्षादा से हानि होवे, पन्नरह मुहूर्त के रात्रि दिन नहीं होते
 हैं, पूर्वोक्त दो भाग की हानिवृद्धि होती है, यह प्रथम पाहुडा ग्रंथ अंतर पाहुडा हुआ, ॥ १॥ १ ॥

चार चरति तथाणं सन्वबाहिरंमंडलं पणिहाय एणं तियासिएणं राइदियसतेणं तिणिणं छावट्टी एगसट्टी भांगमुहुत्तसेतेणं रातिखेत्तसस णिविदित्ता दिवसखेत्तसस अभिवडित्ता चारं चरति, तथाणं उत्तमकट्ट पत्तं उक्कोसए अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवति, जहणिया दुवालसं मुहुत्ता राईभवति ॥ एसणं दाच्चसस छम्माससस पज्जवासणे एसणं आदिच्चसं वच्छरे आदिच्चसं वच्छरंस एसणं पज्जवासणं इति खलु तस्सेव आदिच्चसं वच्छरंस संयं अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवति, संयं अट्टारस मुहुत्तत्ता राइ भवति, संयं दुवालसं मुहुत्ते दिवसे भवति संयं दुवालस मुहुत्ताराई भवति, पढमे

इस में मध्य छायास के अंत में अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है परंतु अठारह मुहूर्त का दिन नहीं होता है, और बारह मुहूर्त का दिन होता है परंतु बारह मुहूर्त की रात्रि नहीं होती है दूसरे छ मास के अंत में अठारह मुहूर्त का दिन होता है परंतु अठारह मुहूर्त की रात्रि नहीं होती है, बारह मुहूर्त का दिन नहीं होता है परंतु बारह मुहूर्त की रात्रि होती है, पहिले व दूसरे छ मास के अंत में पञ्चरह मुहूर्त का दिन व पञ्चरह मुहूर्त की रात्रि नहीं होती है, पञ्चरह मुहूर्त की रात्रि व पञ्चरह मुहूर्त का दिन कदापि नहीं होता है, क्या कि छ मास में सब मीलकर १८३ अहोरात्रि और छ मुहूर्त की रात्रि का दिन कदापि नहीं अर्थ करने से ९१॥ व दिन होवे उस में पहिले का एक मांडला बढ़ाने से ९२॥ मांडला होवे उस वक्त पञ्चरह मुहूर्त का दिन व पञ्चरह मुहूर्त की रात्रि होवे परंतु ९२ के मांडले पर सूर्य चलता होवे तब

दुवालस मुहुत्ता राती भवति॥ से निक्खममाणे सुरिए णव सेवेद्धरे अयमणि पटमंसि
 अहोरत्तसि दाहिणाए अंतराए भागाए तसाए पदेसाए अबंतराणतर उत्तरद्ध
 मंडलं संधिइ उवसंकमित्ता चारं चरति, जयाणं सुरिए अबंतराणतर उत्तरद्धमंडल
 संधिइ उवसंकमित्ता चारं चरति तथाणं अट्टारसं मुहुत्ते दिवसे भवति, दोहि
 एगट्ठीभाग मुहुत्तेहि ऊणे, दुवालस मुहुत्ता राई भवति, दोहि एगट्ठी भाग मुहुत्तेहि
 अहिया॥ से निक्खममाणे सुरिए वेच्चंसि अहोरत्तसि, उत्तराए अंतराए भागाए तसाए

भाग इनना उल्लेख कर नया संस्तर में आता है तब प्रथम अहोरात्रि संज्ञा हुआ, दक्षिण दिशा के
 अंतर भाग में से उस दक्षिण दिशा के प्रथम मंडल के प्रदेश से, पहिला आभ्यंतर मंडल के अंतसे उत्तरार्ध
 मंडल पर रह कर चाल चलता है. जब दो योजन व एक योजन के एक सठिये ४८ भाग जितने बाहिर
 नीकलता हुआ सूर्य आभ्यंतर मंडल के अंत से उत्तरार्ध मंडल को अंगीकार कर चाल चलता है तब
 अठारह मुहूर्त में एक सठिये दो भाग कम का दिन होता है और बारह मुहूर्त में एक सठिये दो भाग
 अधिक की रात्रि होती है. फीर दूसरे मंडल से सूर्य नीकलता हुआ दूसरी अहोरात्रि में उत्तरार्ध
 भाग से उस प्रदेश से नीकलकर दो योजन व एक योजन के एक सठिये ४८ भाग उल्लेख कर प्रत्येक

ता कहते अह मंडल संतिई अहिंति वंदेजा तत्थ खलु इमा दुविहा अहमंडल संतिई पणत्ता तेजहा दाहिणा चव उत्तराचेव ॥ १ ॥ ता कहते दाहिणअह मंडलसंतिई अहिंति वंदेजा, ता अयणं जंबूद्वीविदेवि सव्वदीवसमुहाणं जाव परिक्खेवंणं ता जयार्णं सूरिए सव मंतर दाहिणं अहमंडलं संतिति उवसंकिंता चारं चरति, तताणं उत्तमकटुपत्ते उक्कासए अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवति जहणया अब दूसरा अंतर पाहुडा में अर्धमंडल स्वर्णेन का अधिकार कहा है. यहां गौतम सापी प्रश्न-पुछते अहो भगवन् ! एकैक सूर्य एकैक अहोरात्रि से एकैक पांडले के अर्ध विभाग को परिभ्रमण कर पूर्ण करे एकैक अहो रात्रि से अर्ध मंडल पर व्यवस्थित रहे यह कथन आप के मत में किसे तरह है ? उत्तर—अर्ध मंडल दो प्रकार के कहे हैं १ दक्षिण दिक्षा की तरफ आधा मंडल रहा है और २ उत्तर दिक्षा के स्थान आधा मंडल रहा है. ॥ १ ॥ प्रश्न—दक्षिण दिक्षा के अर्धमंडल की संस्थिति कैसे कही है ? उत्तर—मत्र द्वीप समुद्र में यह जम्बूद्वीप यावत् परिधिवाला है. इस में जब सूर्य दक्षिणार्ध विभाग में सब के आभ्यंतर पांडले पर दक्षिण के अर्ध मंडल की संस्थिति को अंगीकार कर चाल चलता है तब उत्क्रुष्ट अठारह मुहूर्त का दिन होवे और जगन्मय बारह मुहूर्त की रात्रि होवे. अब वह सूर्य उस प्रथम पांडले पर से नीकल कर दो योजन व एक योजन के एकसठिये ५८

मंडलं संतिङ्गं उवसंकमिच्छा चारं चरति, ताजयाणं सूरिए, सव्व बाहिर उत्तरअद्ध मंडलं
 उवसंकमिच्छा चारं चरति, तयाणं उत्तम कट्ठपत्ता अट्ठसिया अट्ठारस मुहुत्ता
 राई भवति जहणिया दुवालस मुहुत्ते दिवसे भवति, एसणं पढमे छम्मासे, एसणं
 पढमंस छमासरस पज्जवासणे ॥ से पविसमाणे सूरिए दोच्चे छम्मासे अयमाणे पढमंसि
 अहोरत्तंसि उत्तराए जाव पएसाए बाहिराणंतरं दाहिणं अद्धमंडलं संतिङ्गं उवसंकमिच्छा
 चारं चरति, ता जयाणं सूरिए बाहिराणंतरं दाहिणं अद्धमंडलं संतिङ्गं उवसंकमिच्छा

सर्व के बाहिर के मंडलपर संस्थित हो उपसंक्रमकर चालने चलता है। जब सूर्य सब के बाहिर
 के मंडलपर उत्तर्गर्ध विभाग में उपसंक्रम कर चलता है; तब उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की
 रात्रि होती है और जगन्मय बारह मुहूर्त का दिन होता है। यह प्रथम छ मास व प्रथम छ मास का पर्यवसान
 हुआ। अब वह सूर्य सब से बाहिर के मंडल से फीरकर अंदर के दूसरे मंडलपर सन्मुख होता हुआ अंदर
 प्रवेश करता है। दूसरे छ मास की आदि करता हुआ प्रथम अहोरात्रि में उत्तरदिशा के सब के बाहिर
 के मंडले से दो योजन व एक योजन के एकसठिये ४८ भाग क्षेत्र उल्लंघनकर बाहिर के मंडल में
 अनंतर दूसरे मंडलपर चाल चलता है। जब सूर्य बाहिर के मंडल से तदनंतर दूसरे मंडलपर चाल

पदेसाए अबभंतरं तच्च दाहिणं अद्धमंडलसंठिइं उवसंकाभिचा चारं चरति ॥ ता जयाणं सूरिए अबभंतरं तच्च दाहिणं अद्ध मंडल संठिइं उवसंकाभिचा चारं चरति, तदाणं अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवति चउहिं एगट्टिया भाग मुहुत्तेहिं ऊणे, दुवालस मुहुत्ता राई भवति, चउहिं एगट्टिभागं मुहुत्ताहिं अहिया ॥ एवं खलु एतेणं उवाएण निक्खममाणे सूरिए तदाणंतराआ तदाणंतरं संकं तंसि देससि तंतं अद्धमंडलं संठिइं संकममाणे २ दाहिणाए २ अंतराए भागाए पदेसाते सव्व चाहिंरं उचरह

के तीसरे मंडले को अंगीकार कर चाल चलता है। जर सूर्य आभ्यंतर के तीसरे अर्ध मंडले के दक्षिणार्ध विभागपर संस्थित हो उपसंक्रम कर चाल चलता है तब अंतराह मुहूर्त एक योजन के एकसंठिये चांग कम का दिन होता है और चारह मुहूर्त य एकसाठिए चार भाग अधिक की रात्रि होती है। इस तरह उक्त उपाय से नीकलता हुआ मूर्धन्य एक मंडल के एक योजन के एकसंठिये ४८ भाग और दो २ योजन सब उल्लंघता हुआ तदनन्तर मंडल में प्रवेश करता हुआ एक अक्षरात्रि दक्षिणार्ध विभाग में, एक अक्षरात्रि उत्तरार्ध विभाग में उन अर्ध मंडलपर संस्थित हो संक्रमता हुआ दक्षिणदिशा के दो योजन व एक योजन के एकसाठिये ४८ भाग व उस प्रदेश में

मंडलं संठिइं उवसंकमिन्ता चारं चरति, ताजयाणं सुरिए सव्व बाहिरं उत्तरं अइ मंडलं उवसंकमिन्ता चारं चरति, तयाणं उत्तम कट्टपत्ता उक्कासिया अट्टारस मुहुत्ता राई भवति जहणिया दुवालस मुहुत्ते दिवसे भगति, एसणं पढमे छम्मासे, एसण पढमंस छमासस्स पज्जासणे ॥ से पविसमाणे सुरिए दोव्वे छम्मासे अयमाणे पढमंसि अहोरात्तंसि उत्तराए जाव पएसाए बाहिराणंतरं दाहिणं अइ मंडलं संठिति उवसंकमिन्ता चारं चरति, ता जयाणं सुरिए बाहिराणंतरं दाहिणं अइ मंडलं संठिइं उवसंकमिन्ता

सर्व के बाहिर के मंडलपर संस्थित हो उपसंक्रम कर चालू हो चलाता है. जब सूर्य सब के बाहिर के मंडलपर उत्तार्ग विभाग में उपसंक्रम कर चलता है; तब उत्कृष्ट अटारह मुहूर्त की रात्रि होती है और जघन्य बारह मुहूर्त का दिन होता है. यह प्रथम छ मास व प्रथम छ मास का पर्यवसान हुआ. अब यह सूर्य सब से बाहिर के मंडल से फिरकर अंदर के दूसरे मंडलपर सन्मुख होता हुआ अंदर प्रवेश करता है. दूसरे छ मास की आदि करता हुआ प्रथम अहोरात्रि में उत्तरदिशा के सब के बाहिर के मंडले से दो योजन व एक योजन के एक सठिये ४८ भाग क्षेत्र उल्लंघन कर बाहिर के मंडल से अंतर दूसरे मंडलपर चाल चलता है. जब सूर्य बाहिर के मंडल से तदनंतर दूसरे मंडलपर चाल

पदेसाए अब्भंतरं तच्चं दाहिणं अद्धमंडलसंठिइ उवसंकिमिचा चारं चरति ॥ ता जयाणं सुरिए अब्भंतरं तच्चं दाहिणं अद्ध मंडल संठिइ उवसंकिमिचा चारं चरति, तदाणं अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवति चउहि एगट्ठिया भाग मुहुत्तेहि ऊणे, दुवालस मुहुत्ता राई भवति, चउहि एगट्ठिभागं मुहुत्ताहि अहिया॥ एवं खुलु एतेणं उवाएणं निक्खममाणे सुरिए तदाणंतराओ तदाणंतरं संकं तंसि देससि तंतं अद्धमंडलं संठिइ संकममाणे २ दाहिणाए २ अंतराए भागाए तसाए पदेसाते सव्व चाहिं उचरद्ध

के तीसरे मंडल को अंगीकार कर चाल चलता है. जब सूर्य आभ्यंतर के तीसरे अर्ध मंडले के दक्षिणार्ध विभागपर संस्थित हो उपसंक्रम कर चाल चलता है तब अंतराह मुहूर्त एक योजन के एकसठिये वांग भाग कम का दिन होता है और बारह मुहूर्त व एकसाडे चार भाग अधिक की रात्रि होती है. इस तरह उक्त उपाय से नीकलता हुआ सूर्य प्रत्येक मंडल के एक योजन के एकसठिये ४८ भाग और दो २ योजन सब उल्लेखता हुआ तदनन्तर मंडल में प्रवेश करता हुआ एक अहोरात्रि दक्षिणार्ध विभाग में, एक अहोरात्रि उत्तरार्ध विभाग में उन अर्ध मंडलपर संस्थित हो संक्रमता हुआ दक्षिणदिशा के दो योजन व एक योजन के एकसाडे ४८ भाग वस प्रदेश में

मंडलं सांठिइं उवसंकमिन्ता चारं चरति, ताजयाणं सरिए, सव्व बाहिरं उत्तरं अद्ध मंडलं
उवसंकमिन्ता चारं चरति, तथाणं उत्तम कट्टपत्ता उक्खंसिया अट्टारस मुहुत्ता
राई भवति जहणिया दुवालस मुहुत्ते दिवसे भगति, एसणं पढमे छम्मासे, एसणं
पढमंस छमासरस पज्जासणे ॥ से पविसमाणे सरिए दोच्चे छम्मासे अयमाणे पढमंसि
अहोरत्तंसि उत्तराए जाव पएसाए बाहिराणंतरं दाहिणं अद्धमंडलं सांठिति उथसंकमिन्ता
चारं चरति, ता जयाणं सरिए बाहिराणंतरं दाहिणं अद्धमंडलं सांठिइं उवसंकमिन्ता

सर्व के बाहिर के मंडलपर संस्थित हो उपक्रम कर चाल चलता है। जब सूर्य क्षेत्र के बाहिर के मंडलपर उत्तार्ध विभाग में उपसंक्रम कर चलता है; तब उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है और जघन्य वारह मुहूर्त का दिन होता है। यह प्रथम छ मास का प्रथम वर्षमान हुआ। अब वह सूर्य सब से बाहिर के मंडल से फीरकर अंदर के दूसरे मंडल पर सम्मुख होता हुआ अंदर प्रवेश करता है। दूसरे छ मास की आदि करता हुआ प्रथम अष्टारात्रि में उत्तरदिशा के सब के बाहिर के मंडले से दो योजन व एक योजन के एकसाथिये ४८ भाग क्षेत्र उल्लंघन कर बाहिर के मंडल में अनंतर दूसरे मंडलपर चाल चलता है। जब सूर्य बाहिर के मंडल से तदनंतर दूसरे मंडलपर चाल

पदेसाए अबभंतरं तच्चं दाहिणं अद्धमडलसंठिइं
जयाणं सूरिए अबभंतरं तच्चं दाहिणं अद्धमडल
तदाणं अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवति चउहिं एगट्ठिया भाग मुहुत्तेहिं ऊणे, दुवालस
मुहुत्ता राई भवति, चउहिं एगट्ठिभाग मुहुत्तेहिं अहिया॥ एवं खलु एतेण उवाएण
निक्खममाणे सूरिए तदाणंतराआ तदाणंतरं संकं तसि देसंसि तंतं अद्धमडलं संठिइं
संकममाणे २ दाहिणाए २ अंतराए भागाए तसाए पदेसाते संक्कं चाहिंरं उत्तरहं

के तीसरे पाँदले को अंगीकार कर चाल चलता है। जब सूर्य आश्विन के तीसरे अर्ध पाँदले के प
दक्षिणार्ध विभागपर संस्थित हो उपसंक्रम कर चाल चलता है तब अश्विन मुहूर्त
एक योजन के एकसठिये चांग भाग कम का दिन होता है और चारह मुहूर्त व एकसठिए चांग भाग अधिक
की रात्रि होती है। इस तरह उक्त उपाय से निकलता हुआ मर्य-प्रत्येक पंदल के एक योजन के
एकसठिये ४८ भाग और दो २ योजन श्व उल्लघता हुआ तदनन्तर पंदल में प्रवेश करता हुआ
एक अहोरात्रि-दक्षिणार्ध विभाग में, एक अहोरात्रि उत्तरार्ध विभाग में उन अर्ध पंदलपर संस्थित
हो संक्रमता हुआ दक्षिणदिशा के दो योजन व एक योजन के एकसठिये ४८ भाग उस प्रदेश में

मंडलं संठिइं उवसंकमिन्ता चारं चरति, ताजयाणं सूरिए सव्व बाहिरं उत्तरअद्ध मंडलं उवसंकमिन्ता चारं चरति, तयाणं उत्तम कट्टपत्ता उक्कोसिया अट्टारस मुहुत्ता राई भवति जहणिया दुवालस मुहुत्ते दिवसे भवति, एसणं पढमे छम्मासे, एसणं पढमंस छमासरस पज्जातणे ॥ से पविसमाणे सूरिए दोच्चे छम्मासे अयमाणे पढमंसि अहेरत्तंसि उत्तराए जाव पएसाए बाहिराणंतरं दाहिणं अद्धमंडलं संठिति उवसंकमिन्ता चारं चरति, ता जयाणं सूरिए बाहिराणंतरं दाहिणं अद्धमंडलं संठिइं उवसंकमिन्ता

सर्व के बाहिर के मंडलपर संस्थित हो उपसंक्रम कर चालने चलता है. जब सूर्य सब के बाहिर के मंडलपर उत्तार्थ विभाग में उपसंक्रम कर चलता है; तब उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है और जयन्त्य वारह मुहूर्त का दिन होता है. यह प्रथम छ मास व प्रथम छ मास का पर्यवसान हुआ. अब वह सूर्य सब से बाहिर के मंडल से फीरकर अंदर के दूसरे मंडलपर सन्मुख होता हुआ अंदर प्रवेश करता है. दूसरे छ मास की आदि करता हुआ प्रथम अहोरात्रि में उत्तरदिशा के सब के बाहिर के मंडले से दो योजन व एक योजन के एक सठिये ४८ भाग क्षेत्र उल्लंघन कर बाहिर के मंडल में अन्तर दूसरे मंडलपर चाल चलता है. जब सूर्य बाहिर के मंडल से तदनंतर दूसरे मंडलपर चाल

पदेसाए अबभंतरं तच्चं दाहिणं अद्धमंडलसंठिइं उवसंक्रमित्ता चारं चरति ॥ ता जयाणं सूरिए अबभंतरं तच्चं दाहिणं अद्धमंडलं संठिइं उवसंक्रमित्ता चारं चरति, तदाणं अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवति चउहिं एगट्ठिया भाग मुहुत्तेहिं ऊणे, दुवालस मुहुत्ता राई भवति, चउहिं एगट्ठिभाग मुहुत्ताहिं अहिया ॥ एवं खलु एतेणं उवाएणं निक्खममाणे सूरिए तदाणंतराआ तदाणंतरं संकं तसि देससि तंतं अद्धमंडलं संठिइं संकममाणे २ दाहिणाए २ अंतराए भागाए तसाए पदेसाते सव्वं चाहिरं उचरद्धं

के तीसरं मांडले को अंगीकार कर चाल चलता है. जब सूर्य आश्विन के तीसरं अर्ध मांडले के दक्षिणार्ध विभागपर संस्थित हो उपसंक्रम कर चाल चलता है तब अंतराह मुहूर्त एक योजन के एकसठियें चांग भांग कम का दिन होता है और बारह मुहूर्त व एकसाठिए नौर भाग अधिक की रात्रि होती है. इस तरह उक्त उपाय से नीकलता हुवा मर्प-मर्त्यक मंडल के एक योजन के एकसठियें ४८ भाग और दो २ योजन सब उल्लंघता हुवा तदनन्तर मंडल में प्रवेश करता हुवा एक अक्षरात्रि-दक्षिणार्ध विभाग में, एक अक्षरात्रि उत्तार्ध विभाग में उन अर्ध मंडलपर संस्थित हो संक्रमता हुवा दक्षिणदिशा के दो योजन व एक योजन के एकसाठियें ४८ भाग व प्रवेश

पदेसाए अबभंतरं तच्च दाहिणं अद्धमडलसंठिइ उवसंक्रमिचा चारं चरति ॥ ता जयाणं सुरिए अबभंतरं तच्च दाहिणं अद्ध मडल संठिइ उवसंक्रमिचा चारं चरति, तदाणं अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवति चउहि एगट्टिया भाग मुहुत्तेहि ऊणे, दुवालस मुहुत्ता राई भवति, चउहि एगट्टिभाग मुहुत्तेहि अहिया॥ एवं खलु एतेणं उवाएणं निक्खममाणे सुरिए तदाणंतराओ तदाणंतरं संकं तंसि देससि तंतं अद्धमडलं संठिइ संक्रममाणे २ दाहिणाए २ अंतराए भागाए तसाए पदेसाते सव्वं चाहिंर उत्तरद्ध

के तीसरे मंडल को अंगीकार कर चाल चलता है. जब सूर्य आश्विन के तीसरे अर्ध मंडल के दक्षिणार्ध विभाग पर संस्थित हो उपसंक्रम कर चाल चलता है तब अंतराह मुहूर्त एक योजन के एकसठिये चांग भाग कम का दिन होता है और बारह मुहूर्त व एकसाठिए चार भाग अधिक की रात्रि होती है. इस तरह उक्त उपाय से नीकलता हुआ सूर्य प्रत्येक मंडल के एक योजन के एकसाठिये ४८ भाग और दो २ योजन सब उल्लुघता हुआ तदनन्तर मंडल में प्रवेश करता हुआ एक अक्षरात्रि दक्षिणार्ध विभाग में, एक अक्षरात्रि उत्तरार्ध विभाग में उन अर्ध मंडल पर संस्थित हो संक्रमता हुआ दक्षिणदिशा के दो योजन व एक योजन के एकसाठिये ४८ भाग व पदेस में

मंडलं संठिइं उवसंकमिन्ता चारं चरति, ताजयाणं सुरिए, सव्व बाहिरं उत्तरअद्ध मंडलं उवसंकमिन्ता चारं चरति, तयाणं उत्तम कट्टपत्ता उक्कासिया अट्टारस मुहुत्ता राई भवति जह्णिया दुवालस मुहुत्ते दिवसे भवति, एसणं पढमे छम्मासे, एसणं पढमंस छमासरस पज्जासणे ॥ से पविसमाणे सुरिए दोच्चे छम्मासे अयमाणे पढमंसि अहेरत्तंसि उत्तराए जाव पएसाए बाहिराणंतरं दाहिणं अद्धमंडलं संठिति उवसंकमिन्ता चारं चरति, ता जयाणं सुरिए बाहिराणंतरं दाहिणं अद्धमंडलं संठिइं उवसंकमिन्ता

सर्व के बाहिर के मंडलपर संस्थित हो उपसंक्रम कर चालने चलता है। जब सूर्य सब के बाहिर के मंडलपर उत्तार्थ विभाग में उपसंक्रम कर चलता है; तब उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है और जघन्य बारह मुहूर्त का दिन होता है। यह प्रथम छ मास व प्रथम छ मास का पर्यवसान हुआ। अब वह सूर्य सब से बाहिर के मंडल से फीरकर अंदर के दूसरे मंडलपर सन्मुख होता हुआ अंदर प्रवेश करता है। दूसरे छ मास की आदि करता हुआ प्रथम अष्टारात्रि में उत्तरदिशा के सब के बाहिर के मंडले से दो योजन व एक योजन के एक सठिये ४८ भाग क्षेत्र उल्लंघन कर बाहिर के मंडल से अनंतर दूसरे मंडलपर चाल चलता है। जब सूर्य बाहिर के मंडल से तदनंतर दूसरे मंडलपर चाल

पदेसाए अब्भंतरं तच्चं दाहिणं अद्धमडलसोठिइ
 जयाणं सुरिए अब्भंतरं तच्चं दाहिणं अद्धमडल
 तदाणं अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवति चउहिं एगट्ठिया भागमुहुत्तेहिं ऊणे, दुत्रालम
 मुहुत्ता राई भवति, चउहिं एगट्ठिभाग मुहुत्तेहिं अहिया॥ एव खलु एतेण उवाएण
 निखलममाणे सुरिए तदाणंतराआ तदाणंतरं संकं तंसि देससि तंतं अद्धमडलं सठिइ
 संकममाणे २ दाहिणाए २ अंतराए भागाए तसाए पदेसाते सव्वं चाहिं उचरद्धं

के तीसरे मांडले को अंगीकार कर चाल चलता है, जब सूर्य आभ्यंतर के तीसरे अर्ध पांडले के
 दक्षिणार्ध विभागपर संस्थित हो उपसंक्रम हो चाल चलता है तब अंतराह मुहूर्त म
 एक योजन के एकसठिये चांग भांग कम का दिन होता है और चारह मुहूर्त व एकसठिए चौर भाग अधिक
 की रात्रि होती है, इस तरह उक्त उपाय से नीकलता हुआ मर्य प्रत्येक पंडल के एक योजन के
 एकसठिये ४८ भाग और दो २ योजन सब उल्लघता हुआ तदनन्तर पंडल में प्रवेश करता हुआ
 एक अहोरात्रि दक्षिणार्ध विभाग में, एक अहोरात्रि उत्तरार्ध विभाग में उन अर्ध पंडलपर संस्थित
 हो संक्रमता हुआ दक्षिणदिशा के दो योजन व एक योजन के एकसठिये ४८ भाग उस प्रदेश में

मंडलं संठिइं उवसंकमिन्ना चारं चरति, ताजयाणं सरिए सव्व बाहिरं उत्तरं अद्ध मंडलं उवसंकमिन्ना चारं चरति, तथाणं उत्तम कटुपत्ता उक्कोसिया अट्टारस मुहुत्ता राई भवति जहणिया दुवालस मुहुत्ते दिवसे भवति, एसणं पढमे छम्मासे, एसणं पढमस छमासरस पज्जासणे ॥ से पविसमाणे सरिए दोवे छम्मासे अयमाणे पढमसि अहेरत्तंसि उत्तराए जाव पएसाए बाहिराणंतरं दाहिणं अद्धमंडलं संठिति उवसंकमिन्ना चारं चरति, ता जयाणं सरिए बाहिराणंतरं दाहिणं अद्धमंडलं संठिइं उवसंकमिन्ना

सर्व के बाहिर के मंडलपर संस्थित हो उपसंक्रम कर चालू चलता है। जब सूर्य सब के बाहिर के मंडलपर उत्तार्ध विभाग में उपसंक्रम कर चलता है; तब उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है और जघन्य बारह मुहूर्त का दिन होता है। यह प्रथम छ मास व प्रथम छ मास का पर्यवसान हुआ। अब वह सूर्य सब से बाहिर के मंडल से फीरकर अंदर के दूसरे मंडलपर सन्मुख होता हुआ अंदर प्रवेश करता है। दूसरे छ मास की आदि करता हुआ प्रथम अष्टात्रि में उत्तरदिशा के सब के बाहिर के मंडले से दो योजन व एक योजन के एकसठिये ४८ भाग क्षेत्र उल्लंघन कर बाहिर के मंडल में अनंतर दूसरे मंडलपर चाल चलता है। जब सूर्य बाहिर के मंडल से तदनंतर दूसरे मंडलपर चाल

संठिइ उवसंकमिता चारं चरति, ता जयाणं सुरिए सव्वबभंतरं दाहिणं अद्धमंडलं संठिइ
 उवसंकमिता चारं चरति, तताणं उत्तम कट्ठपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवति,
 जहणिया दुवालस मुहुत्ता राई भवति ॥ एसणं दोच्चे छम्मासे, एसणं दोच्चे छम्मा
 सरस, पज्जासणे ॥ एसणं आइच्चं संवच्छरे, एसणं आइच्चसंवच्छरस पज्जासणे ॥ २ ॥
 ता कहं ते उत्तरा अद्धमंडलसंठिइ आहितेति वदेज्जा ? ता जयाणं सुरिए सव्वभंतरं
 उत्तर अद्धमंडलसंठिइ उवसंकमिता चारं चरति, तयाण उत्तम कट्ठपत्ते
 उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवति, जहणिया दुवालस मुहुत्ता राई भवति ॥

मंडलपर संस्थित हुआ एक मुहूर्त के एक सट्टिये दो २ भाग की दिन रात्रि में हविर्वृद्धि करता हुआ
 यावत् तयसं अभ्यंतर मंडल के दक्षिणार्ध विभाग में संस्थित होकर उपसंक्रम कर चाल चलता है
 य खर्ब सब के अभ्यंतर मंडलपर दक्षिणार्ध विभाग में संस्थित होकर उपसंक्रम कर चाल चलता
 सय सवसे अधिक उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन व जग्रन्य वारह मुहूर्त की रात्रि होती है यह
 और छ मास के और यह दूसरे छ मास का पर्यवसान कहा यह आदित्य संवत्सर ८ आदित्य संवत्सर का
 पर्यवसान हुआ यह दक्षिणार्ध मंडल का कथन संपूर्ण हुआ यह दक्षिण दिशा के सूर्य के अर्ध मंडल
 रित्य संवत्सर का कथन हुआ ॥ २ ॥ अब उत्तर दिशा के सूर्य का अर्ध मंडल के आदित्य संवत्सर की पुच्छा

चारं चरति तयाणं त्रयसप्तमाणे भाणिथवत् ॥ सं पत्रिसमाणे सरिए दोच्चं पि अहोरत्तंसि
दाहिण जात्र पंदसाए बाहिरं तच्चं उत्तरं अट्टमंडलं संठिइ उवसंकमित्ता चारं
चरति, ता जयाणं सरिए बाहिरं तच्चं उत्तरं अट्टमंडलं संठिइ उवसंकमित्ता
चारं चरति, तयाणं रातिदिवसप्यमाणं तंचत्र भाणिथवत् ॥ एवं खलु एएणं
उवाएणं पत्रिसमाणे सरिए तयाणं रातिदिवसप्यमाणं तंचत्र भाणिथवत्, तत्तं अट्ट-
मंडलं संठिइ, संकममाणे २ उत्तराए जात्र पंदसाए सव्ववभंतरे दाहिणं, अट्टमंडलं

चलता है तब एक मुहूर्त के एकसाठिये दो भाग कम अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है और दो भाग
अधिक का दिन होता है। इस प्रकार वह प्रवेश करता हुआ सूर्य दुसरी अहोरात्रि को दक्षिण दिशा
के अंतर भाग से उत्तरदिशा के अर्धभाग के आदि प्रदेशपर बाहिर के तीमरे मंडल के उत्तरार्ध
मंडलपर संस्थित हो अवसंक्रम कर चाल चलता है उस समय एकसाठिये चार भाग कम अठारह
मुहूर्त की रात्रि होती है और चार भाग अधिक बारह मुहूर्त का दिन होता है। इस तरह प्रवेश
करता हुआ सूर्य प्रत्येक दो-योजन-वै एक योजन के एक मंडले अहतालीस भाग जितना क्षेत्र संक्रम
कर अनंतर मंडले में प्रवेश करता हुआ सूर्य एक अहोरात्रि दक्षिणार्ध मंडलपर एक अहोरात्रि उत्तरार्ध

तंचैव भाणियन्त्रं ॥ एवं खलु एएणं उवाएणं निक्खममाणे सूरिए तदाणंतराओ
तंदाणंतरं तंसि तंसि देसांसि तं तं अद्धमंडलं सट्ठिइ जात्र चारं चरति ॥ ता जयाणं
सूरिए सब्ब बाहिरं दाहिणं अद्धमंडलं जात्र चारं चरति तदाणं उत्तमं कट्ठपत्ता
उक्कोसिया अट्टारस मुहुत्ता राई भवति, जहणये दुवालसमुहत्ते दिवसे भवति ॥
एसणं पढमे छम्मासे, एसणं पढमं छम्मासरस पज्जवासे ॥ से पविसमाणे सूरिए दोच्चं
छम्मासं अयमाणे पढमांसि अहोरात्तासि दाहिणाए जात्र पेसाए बाहिराणं उत्तरं
अद्धमंडलं सट्ठिइ उवसंकिम्मा चारं चरति ॥ ता जयाणं सूरिए बाहिराणं उत्तरं

अधोरात्रि में दक्षिण के आभ्यंतर मंडल के प्रदेश के तीसरा आभ्यंतर उत्तरार्ध मंडल की संस्थिति को अंगीकार कर चाल चलता है तब एकसाठिये चार भाग कम अठारह मुहूर्त का दिन होता है चार भाग अधिक बारह मुहूर्त की रात्रि होती है इसी तरह तीकलता हुआ सूर्य एक पीछे एक मंडल को उस २ देश में उस २ अर्ध मंडल संस्थिति को अंगीकार कर चाल चलता है जब सूर्य सब से बाहिर दक्षिण के अर्ध मंडलपर चाल चलता है तब उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि और ज्वन्य बारह मुहूर्त का दिन होता है यह पहिला छमाग हुआ और यह पहिला छमाग का पर्यवसान हुआ पुनः इसी सूर्य प्रवेश करता

स निक्खममाणे सूरिए णवं संवच्छरं अयमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि, उत्तराए जात्र पएसाए अब्भंतराणंतर दाहिणं अद्ध मंडलं संठिइं उवंसकमित्ता चारं चरति । तदाणं सूरिए अब्भंतराणंतरं दाहिणं जाव चारं चरति, तयाणं अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवति, दोहिं एगट्ठि भाग मुहुत्तेहिं ऊणे, दुवालस मुहुत्ताराई भवति दोहिं एगट्ठि भाग मुहुत्तेहिं अहिंया ॥ से निक्खममाणे सूरिए दोच्चंसि अहोरत्तंसि दाहिणाए जाव पदेसाए अब्भंतरं तच्चं उत्तरं अद्धमंडलं संठिइं उवंसकमित्ता चारं चरति, ता जंयाणं सूरिए अब्भंतराणं तच्चं उत्तरं जाव चारं चरति तदाणं दिवसरातिप्पमाणं

श्री गौतम स्वामी करते हैं, प्रश्न-उत्तर का अर्थ मंडल किस प्रकार रहा हुआ है ? उत्तर—जब सूर्य सब से आभ्यंतर के उत्तरार्ध मंडल की संस्थिति को उपसंक्रम कर चाल चलता है तब उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन होता है और जघन्य बारह मुहूर्त की रात्रि होती है, वहां से नीकलता हुआ सूर्य नयिन संवत्सर में गमन करता प्रथम अहोरात्रि में उत्तरार्ध मंडल के अंतिम प्रदेश से आभ्यंतर दूसरे दाक्षिण की संस्थिति को अंगीकार कर चाल चलता है, जब सूर्य आभ्यंतर दूसरी दाक्षिण की अर्धमंडल संस्थिति को उपसंक्रम कर चाल चलता है तब अठारह मुहूर्त में एकसाठिये दो भाग कम का दिन होता है और एक साठिये दो भाग अधिक बारह मुहूर्त की रात्रि होती है, वहां से नीकलता हुआ सूर्य दूसरा

स निखलममाणे सूरिए णवें संवच्छरं अयमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि, उत्तराए जात्र पएसाए अब्मंतराणंतरं दाहिणं अद्ध मंडलं संठिइं उवंसकमिचा चारं चरति । तदाणं सूरिए अब्मंतराणंतरं दाहिणं जात्र चारं चरति, तयाणं अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवति, दोहिं एगट्टि भाग मुहुत्तेहिं ऊणे, दुवालस मुहुत्ताराई भवति दोहिं एगट्टी भाग मुहुत्तेहिं अहिया ॥ से निखलममाणे सूरिए दोच्चंसि अहोरत्तंसि दाहिणाए जात्र पदेसाए अब्मंतरं तच्च उत्तरं अद्धमंडलं संठिइं उवंसकमिचा चारं चरति, ता जयाणं सूरिए अब्मंतराणं तच्च उत्तरं जात्र चारं चरति तदाणं दिवसरतिप्पमाणं

श्री गौतम स्वामी करते हैं. प्रश्न-उत्तर का अर्थ मंडल किस प्रकार रहा हुआ है ? उत्तर—जब सूर्य सब से आभ्यन्तर के उत्तरार्ध मंडल की संस्थिति को उपसंक्रम कर चाल चलता है तब उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन होता है और जपन्य बारह मुहूर्त की रात्रि होती है. वहां से नीकलता हुआ सूर्य नविन संवत्सर में गमन करता प्रथम अष्टारात्रि में उत्तरार्ध मंडल के अंतिम प्रदेश से आभ्यन्तर दूसरे दक्षिण की अर्धमंडल की संस्थिति को अंगीकार कर चाल चलता है. जब सूर्य आभ्यन्तर दूसरी दक्षिण की अर्ध मंडल की संस्थिति को उपसंक्रम कर चाल चलता है तब अठारह मुहूर्त में एक सठिये दो भाग कम का दिन होता है और एक सठिये दो भाग अधिक बारह मुहूर्त की रात्रि होती है. वहां से नीकलता हुआ सूर्य दूसरा

मंडल संठिइं उवसंकममाणे २ दाहिणाए जाव पदेसाए सवबभंतरं उत्तररु मंडलं
 संठिइं उवसंकमिता चारं चरति, ता जयाणं सरिए सवबभंतरं उत्तर अरु मंडलं
 संठिइं जाव चारं चरति तदाणं उत्तमकट्टयत्ते उक्कोसए अट्टारस मुहुत्ते विवसे
 भवति जहणिया दुवालस मुहुत्ता राती भवति ॥ एसणं दोच्चे छम्मांस एसणं दोच्चे
 छम्मासरस पज्जासणे, । एसणं आइच्चसंवच्छरं एसणं आइच्च संवच्छरसरस
 पज्जासणे ॥ पढसरस वीअं पाहुडं सम्मत्तं ॥ १ ॥ २ ॥
 ता के ते चिण्हं पडिचरंति आहिंतेति वदेज्जा? तत्थ खलु इमं दुवे सुरिया पणत्ता

को अंगीकार कर बाल चलता है. जब सूर्य सत्र से आभ्यंतर उत्तरार्ध मंडल की संस्थिति को अंगीकार
 कर बाल चलता है तब उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन होवे और जघन्य बारह मुहूर्त की रात्रि होव. यह
 दूसरा छ मास हवा यह दूसरा छ मास का पर्यवसान हुवा. यह आदित्य संवत्सर हुवा यह आदित्य
 संवत्सर का पर्यवसान हुवा. यह पहिला पाहुडा का दूसरा अंतर पाहुडा संपूर्ण हुवा. ॥ १ ॥ २ ॥

अब तीसरा अंतर पाहुडा कहते हैं. प्रश्न—गौतम स्तापी प्रश्न करते हैं कि इस जम्बूद्वीप में कितने सूर्य
 प्रति संवत् बाल चलन हैं? अर्थात् अपना या अन्य के क्षण को अंगीकार कर चलते हैं? उत्तर—इस
 जम्बूद्वीप में दो सूर्य कहे हैं. १ भरत का सूर्य और २ एरवत का सूर्य. उक्त दोनों सूर्य अलग २ तीसरे

मंडल सांठिइं उवसंकममाणे २ दाहिणाए जाव पेदेसाए सवबभंतरं उत्तरअ मंडलं
 सांठिइं उवसंकमिता चारं चरति, ता जयाणं सरिए सवबभंतरं उत्तर अअ मंडलं
 सांठिइं जाव चारं चरति तदाणं उत्तमकट्टगत्त उक्कोसए अट्टारस मुहुत्ते दिवसे
 भवति जहणिया दुवालस मुहुत्ता राती भवति ॥ एसणं दोच्चे छम्मास एसणं दोच्चे
 छम्मासस्स पज्जासणे, । एसणं आइच्चसंवच्चरं एसणं आइच्च संवच्चररस
 पज्जासणे ॥ पढमस्स वीअं पाहुडं सम्मत्तं ॥ १ ॥ २ ॥ *
 ता के ते चिण्हं पडिचरंति आहिंतेति वदेज्जा? तत्थ खलु इमं दुवे सरिया पणत्ता

को अंगीकार कर बाल चलता है. जब मूर्ख सब से आभ्यंतर उत्तरार्ध मंडल की संस्थिति को अंगीकार
 कर बाल चलता है तब उत्कृष्ट अठागट् मूर्ख का दिन होवे और जघन्य बारह मूर्ख की रात्रि होव. यह
 दूसरा छ मास इवा यह दूसरा छ मास का पर्यवसान हुवा. यह आदित्य संवत्सर हुवा यह आदित्य
 संवत्सर का पर्यवसान हुवा. यह पहिला पाहुडा का दूसरा अंतर पाहुडा संपूर्ण हुवा. ॥ १ ॥ २ ॥

अब तीसरा अंतर पाहुडा कहते हैं. प्रश्न—गौतम स्वामी प्रश्न करते हैं कि इस जम्बूद्वीप में कितने सूर्य
 प्रतिक्षेत्र चाल चलन हैं ? अर्थात् अपना या अन्य के क्षेत्र को अंगीकार कर चलते हैं ? उत्तर—इस
 जम्बूद्वीप में दो सूर्य रहे हैं. १ भरत का सूर्य और २ एश्वत का सूर्य. उक्त दोनों सूर्य अलग २ तीसरे

जहा-भरहेचैव सूरिए एरवएचैव सूरिए । ता एएणं दुवे सूरिया तीसाए २ मुहुचेहि
 एगमेग अद्ध मंडलं चरंति सद्दीए २ मुहुचेहि एगमेगो मंडलं चरंति संघतेति, तानिक्खम-
 माणे खलु एए दुवे-सूरिया णो अणमणसस चिणं पडि चरंति, पविसमाणे खलु एए
 दुवे चैव सूरिया अणमणसस चिणं पडिचरंति ॥ १ ॥ तत्थणं
 कोहेउ वंदेज्जा ? ता अयणं जम्बुदीवेदीवे जाव पक्खिंवेणं, तत्थणं
 अयंभरहे चैव सूरिए जम्बुदीवरस दीवरस पाईण पडिणायासाए उदीणं दाहिणताए

मुहूर्त में एकैक अर्ध मंडलपर चलते हैं, और साठ मुहूर्त में एकैक मंडल पर चलते हैं और साथ ही मंडल
 प्रतिपूर्ण करते हैं, वहां से नीकलते दुवे दोनों सूर्य परस्पर अपने क्षेत्र व अन्य के क्षेत्र पर नहीं चलते हैं,
 परंतु १८४ मंडले में प्रवेश करते उक्त दोनों सूर्य अपने २ क्षेत्र पर चलते हैं अन्य क्षेत्र में प्रवेश करते
 उद्योत करे नहीं, त्यों की भरत क्षेत्र का सूर्य आग्रिकोन के वंकी मंडले स्वर्श और वायव्य कौन के एकी
 मंडले स्वर्श और एरवन क्षेत्र का सूर्य वायव्य कौन के वंकी मंडले स्वर्श और आग्रिकोन के एकी मंडल
 स्वर्श ॥ १ ॥ यहाँ गौतम स्वामी प्रश्न करते हैं कि इस में कौनसा हेतु है? उत्तर-यह जम्बूद्वीप नामक
 द्वीप यातन् परिधि वाला है, इस जम्बूद्वीप में पूर्व पश्चिम की लम्बाई व उत्तर दक्षिण की जिन्हा से चार

जीवा

जीवाए मंडलं चउवीसतेणं छत्तां दाहिणे पुरतिथिमिलंसि चउभाग मंडलंसि
वाणउतिं सूरियमंताइ जाइ सूरिए अप्पणो चै चिन्नं पडिचरंति उत्तर
प्रच्चतिथिमिलंसि चउभाग मंडलंसि एक्काणउति सूरियमंताइ जाइ सूरिए अप्पणो
चै चिन्नं पडिचरंति तत्थणं अयं भारहे सूरिए ॥ २ ॥ एरवयस्स सूरियस्स जंबुद्वीवरस
दविरस पाईण पड्ढाणायताए उदीणं दाहिणताए जीवाए मंडलं चउवीस
मतेणं छत्ता उत्तरपुरतिथिमिलंसि चउभाग मंडलंसि बाणउति सूरियमंताइ जाइ

भाग के एक मंडल के १२४ भाग करके उस का विभाग करे। इस से प्रत्येक दिशा में एक २ मंडल के ३१
भाग रहे। इस तरह दक्षिण पूर्व अधिकून के मंडल के ३१ भाग में सूर्य जब ९२ वे मंडले से निकले तब
भरत क्षेत्र का सूर्य भरत क्षेत्र में ही उद्योत करता हुआ उत्तरपश्चिम-वर्षावर्षकून के मंडल के
चौथे भाग में जब सूर्य ९१ वे मंडले से निकले तब भरत क्षेत्र का सूर्य एरवत क्षेत्र में उद्योत करता हुआ
निकले। यही भरत क्षेत्र का सूर्य जानना ॥ २ ॥ एरवत क्षेत्र के सूर्य के मंडल के १२४ भाग कर
जम्बूद्वीप के पूर्व पश्चिम की लम्बाई, बत्तरदक्षिण की जिन्हा से छन्दकर उत्तरपूर्व के चौथे भाग में
९२ वे मंडले से निकलता हुआ सूर्य पर क्षेत्र अर्थात् पूर्वमहाविन्दह क्षेत्र में उद्योत करता हुआ चले,
दक्षिण पश्चिम के नैऋत्यकून के चौथे भाग में ९१ वे मंडले से निकलता सूर्य पर क्षेत्र सो पश्चिम महावि-

जहा-भरहेचेव सूरिए एरवएचेव सूरिए । ता एएणं दुवे सूरिया तीसाए २ मुहुचेहि
 एगमेग अद्ध मंडलं चरंति सट्टाए २ मुहुचेहि एगमेग मडले चरंति संघतेति, ता निक्खम-
 माणे खलु एए दुवे-सूरिया णो अणमणस्स चिणं पडि चरंति, पविसमाणे खलु एए
 दुवे चेव सूरिया अणमणस्स चिणं पडिचरंति ॥ १ ॥ तत्थणं
 कोहेउ वदेज्जा ? ता अयणं जम्बुदीवेदीवे जाव परिकंखवेण, तत्थणं
 अयंभरहे चेव सूरिए जम्बुदीवरस दीवरस पाईण पड्ढाणागताए उदीण पाहिणताए

मुहूर्त में एक एक अर्ध घण्टा पर चलते हैं और साठ मुहूर्त में एक एक घण्टा पर चलते हैं और साथ ही घण्टा प्रतिपूर्णा करते हैं वहां से नीकलते हुये दोनों सूर्य परस्पर अपने क्षेत्र व अन्य के क्षेत्र पर नहीं चलते हैं, परंतु १८४ घण्टा में प्रवेश करते उक्त दोनों सूर्य अपने २ क्षेत्र पर चलते हैं अन्य क्षेत्र में प्रवेश करते उद्योत करे नहीं उद्यो की भरत क्षेत्र का सूर्य आध्यात्म के वंशी घण्टा क्षेत्र और वायव्य कौन के एकी घण्टा क्षेत्र और एरवन क्षेत्र का सूर्य वायव्य कौन के वंशी घण्टा क्षेत्र और अग्नि कौन के एकी घण्टा क्षेत्र ॥ १ ॥ यहां गौतम स्वामी प्रश्न करते हैं कि इस में कौनसा हेतु है उत्तर-यह जम्बूद्वीप नामक द्वीप या तन् परिधि वाला है इस जम्बूद्वीप में पूर्व पश्चिम की लम्बाई व उत्तर दक्षिण की जिंहा से चार

जिवा

अथवा

जीवाए मंडलं चउवीससतेणं छत्तां दाहिणे परत्थिमिलेसि चउभाग मंडलासि
वाणउतिं सूरियमंताइ जाई सरिए अप्पणो चै चिन्नं पडिचरति उत्तर
पच्चत्थिमिहंसि चउभाग मंडलासि एक्काणउति सूरियमंताइ जाई सरिए अप्पणो
चै चिन्नं पडिचरति तत्थणं अयं भारहे सरिए ॥ २ ॥ एवयस सूरियसं जंबुद्वीवरस
दीनरस पाईण पडीणायताए उदीणं दाहिणताए जीवाए मंडलं चउवीस
सतेणं छत्ता उत्तरपरत्थिमिलेसि चउभाग मंडलासि वाणउतिं सूरियमंताइ जाई

भाग के एक मंडल के १२४ भाग करके उस का विभाग करे। इस से प्रत्येक दिशामें एक २ मंडलकें ३१
भाग रहे। इस तरह दक्षिण पूर्व अग्निक्कुन के मंडल के ३१ भाग में सूर्य जब १२ वे पांडले से नीकले तब
भरत क्षेत्र का सूर्य भरत क्षेत्र में ही उद्योत करता हुआ चले और उत्तरपश्चिम चैत्यवक्कुन के मंडल के
चौथे भाग में जब सूर्य ११ वे पांडले से निकले तब भरत क्षेत्र का सूर्य एवत क्षेत्र में उद्योत करता हुआ
निकले। यही भरत क्षेत्र का सूर्य जानना ॥ २ ॥ एवत क्षेत्र के सूर्य के सूर्य के मंडल के १२४ भाग कर
जम्बूद्वीप के पूर्व पश्चिम की लम्बाई, उत्तरदक्षिण की जिन्हा से छेदकर उत्तरपूर्व के चौथे भाग में
१२ वे पांडले से निकलता हुआ सूर्य पर क्षेत्र अर्थात् पूर्वमहाविन्दह क्षेत्र में उद्योत करता हुआ चले,
दक्षिण पश्चिम के नैऋत्यक्कुन के चौथे भाग में ११ वे पांडले से निकलता सूर्य पर क्षेत्र सौ पश्चिम महावि-

सूरि ए परस चिणं पडिचरंति दाहिणपच्चत्थिमिहंसि चउभागं मंडलंसि एकाणउति
 सूरियमयाइ, जाइं सूरि ए परसं चिणं पडिचरंति तत्थणं अयं एरव ए सूरि ए
 ॥ ३ ॥ जंबूदीवरस दाविसस पाईण पडीणायता ए उदिणदाहिणता ए जीवा ए
 मंडलं चउवीससएणं छत्ता उत्तर पच्चत्थिमिहंसि चउभाग मंडलंसि बाणउइ
 सूरिय मथाइं जाइं सूरि ए अप्पणो चैव चिणं पडिचरंति दाहिणपुरत्थिमिहंसि
 चउभाग मंडलंसि, एक्काणउत्ति सूरि ए मताइं अप्पणो चैव चिणं पडिचरंति, तत्थणं अयं
 एरव ए सूरि ए ॥ ४ ॥ भारहरस सूरियसस जंबूदीवरस पाईणपडीण

देह क्षेत्र में सूर्य उद्योत करता हुआ चले, यह एरवत का सूर्य कहा, जम्बूद्वीप की पूर्व पश्चिम की लम्बाई से
 व उत्तर दक्षिण की, जिन्हां से मांडले को १२४ भाग से छंद कर उत्तरपश्चिम, वायव्य कून के चौथे
 विभाग में १२ वे मांडले से नीकलता हुआ सूर्य अपना क्षेत्र एरवतक्षेत्र में उद्योत करता हुआ चले और
 दक्षिण पूर्व के [अधिकून] के चौथे भाग में एकाणव मांडले से नीकलता हुआ सूर्य अपना क्षेत्र भरत
 क्षेत्र में उद्योत करता हुआ चले, यह एरवत क्षेत्र का सूर्य हुआ ॥ ४ ॥ जम्बूद्वीप में पूर्व पश्चिम की
 लम्बाई व उत्तर दक्षिण की जिन्हां से एक मांडल के १२४ भाग को छंद कर दक्षिण पश्चिम (नैऋत्यकून)

ताए उदीणदाहिणताए जीवाए मंडलं चउवीसमएण छेत्ता दाहिणपच्चार्थि
मिळसि चउभागमंडलंसि बाणउति सूरियमयाई ॥ जाई सूरिएपरस चिणं
पडिचरंति उत्तरपुरार्थिमिळसि चउभागं मंडलंसि एक्काणउति सूरियमताई, जाई
सूरिए परसचेव चिणं पडिचरंति, तत्थ अयं भारहे सूरिए ॥ ता निक्खममाणे
खलु एते दुवे सूरिया अणमणसस चिणं पडिचरंति पविसमाणे खलु ते दुवे सूरिया
अणमणसस चिणं पडिचरंति॥तं सयमेगं चोयालं गाहाओ॥चंद पणत्तिसस पढमसस

के चौथे भाग में २२ वे मांडले से नीकलता हुआ पर क्षेत्र पश्चिम महा विदेह क्षेत्र में उद्योत करता हुआ
सूर्य चले. उत्तर पूर्व के (ईशानकून) के चौथे भागमें २१ वे मांडले से नीकलता हुआ सूर्य पर क्षेत्र मो पू.
महा विदेह में उद्योत करता हुआ चले. यह भगत क्षेत्र का सूर्य कहा. इसी हेतु से प्रथम मांडले-मं नीक-
लते हुए दोनों क्षेत्र के सूर्य परस्पर के क्षेत्र में उद्योत करे नहीं, परंतु पर क्षेत्र में उद्योत करते हुये चले.
उक्त दोनों सूर्य १०४ मांडलं में प्रवेश करते हुये परस्पर क्षेत्र में उद्योत करे परंतु अन्य के क्षेत्र में उद्योत
करे नहीं. इन तरह भरत क्षेत्र का सूर्य व एरवत क्षेत्र का सूर्य अन्य के क्षेत्र में परस्पर के क्षेत्र में चार
दिशा व विदिशा से परिभ्रमण करते हुये चलते हैं. इन की सतयगं चोनालं यह गाथा का अर्थ नहीं
उत्तर से होते हैं. वयो कि नई गाथा अपूर्ण है. क्षेत्र का उग्नच्छः हुआ है. यह पट्टिला- पाट्टे का

ततीयं पाहुडं सम्भत्तं ॥ १ ॥ ३ ॥

*

ता केवइयं ते एते दुव्वे सूरिया अण्णमणस्स अंतरं कट्ठु चारं चरइ अहिते ति वएज्जा?
तत्थ खलु इमाओ छ पडीवत्तीओ पणत्ताओ तंजहा तत्थेगं एवं माहंसु एगं जोयण सहरसं
एगंच तेत्तीसं जोयणसयं अण्णमणस्स अंतरं कट्ठु, सूरिया चारं चरंति आहितेति वएज्जा?
एगेएवं माहंसु ॥ १ ॥ एगेपुण एवमाहंसु ता एगं जोयणसहरसं एगं चउत्तिसं
जोयणसतं अण्णमणस्स अंतरं कट्ठु सूरिया चारं चरंति आहितेति वएज्ज, एगे एव
माहंसु ॥ २ ॥ एगेपुण एव माहंसु ता एगं जोयण सहरसं, एगं च पन्नतीसं जोयणं
अण्णमणं अंतरं कट्ठु सूरिया चारं चरंति आहिते ति वएज्जा, एगेएवमाहंसु ॥ ३ ॥

अंतर पाहुडा संपूर्ण हुआ ॥ १ ॥ ३ ॥

अब परस्पर सूर्य में अंतर रूप चौथा पाहुडा करते हैं, प्रश्न—अहो भगवन् ! इस जम्बूद्वीप के दोनों
सूर्य परस्पर कितना अंतर रखकर चलते हैं ? उत्तर—अहो शिष्य ! इस में अन्यतीर्थ की प्रकृष्टता
रूप छ पट्टिवृत्तियों कही हैं, इन का अलग २ कथन करते हैं—१ कितनेक ऐसा करते हैं कि दोनों
सूर्य परस्पर एक हजार एक सौ तेत्तीस ११३३ योजन का अंतर रखकर चलते हैं, २ कितनेक ऐसा
कहते हैं कि एक हजार एक सौ चौत्तिस ११३४ योजन के अंतर से चलते हैं ३ कितनेक ऐसा कहते हैं
कि एक हजार एक सौ पैंतीस ११३५ योजन के अंतर से चलते हैं, ४ कितनेक ऐसा कहते हैं कि एक

एगेपुण एवं माहंसु, एगांदिवं एगंसमुद् अणमणस अंतरं कट्टु सूरिया चारं चरंति,
आहितेति वदेज्जा एगेएवमाहंसु ॥ ४ ॥ एगेपुण एवं माहंसु ता दोणिसमुद्दे
अणमणस अंतरं कट्टु आहितेति वदेज्जा, एगेएवं सुहांम ॥ ५ ॥ एगेपुण एवमाहंसु
ता तिण्णिदिवे तिणिसमुद्दे, अणमणस अंतरं कट्टु जाव आहितेति वएज्जा, एगे एवं
माहंसु ॥ ६ ॥ वयंपुण एवं वयामो-ता पंचपंच जोयणाइ पच्चतीसं एगजोयणाए एगसट्टु भागा
जोयणस एगमेगे मंडले अणमणस अंतरं, अभिहंटेमाणेवा निवहेमाणेवा बरिया
चारं चरंति अहितेति वदेज्जा ॥ १ ॥ तत्थणं को हेऊ वदेज्जा ता अयणं जंबूद्वि-

द्वीप व एक समुद्र का अंतर रखकर चलते हैं, ५ कितनेक ऐसा कहते हैं कि दो द्वीप व दो समुद्र का
अंतर रखकर चलते और ६ कितनेक ऐसा कहते हैं कि तीन द्वीप व तीन समुद्र का अंतर रखकर सूर्य
चाल चलते हैं और हम ऐसा कहते हैं कि पांच २ योजन व एक योजन के एकसाठिये ३५ भाग
८५ योजन का परस्पर अंतर करते हुवे आभ्यन्तर मंडल से बाहिर के मंडले पर जावे और बाहिर के
मंडले से आभ्यंतर के मंडलपर जावे ॥ १ ॥ प्रश्न-इस में कौनसा हेतु है अर्थात् किस कारन से ऐसा
चलता है? उत्तर—यह जम्बूद्वीप नामक द्वीप यावत् परिधि वाला है जल लुक्त दोनों गुरुत्व से आभ्यंतर

दीये जात्र परिवर्त्तनें ता जयाणं एते दुवे सूरिया सव्वभंतरं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरंति, तयाणं णवणवति जोयणसहससाइं छच्चचचालं जोयणसते अणमणसरस अंतरं कहु चारं सूरिया चरंति, तयाणं उच्चमकट्टपत्ते उक्कोसिए अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवति जहणिया दुवालस मुहुत्ताइं भवति॥२॥मे निक्खममाणं मूरिया णवं संवच्छरं अयमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि अब्भंतराणंतरं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरंति, ता जयाणं दुवे सूरिया अब्भंतराणंतरं जात्र चारं चरंति तयाणं णवणवउत्ति जोयण सहससाइं छच्चचणयाले जोयणसए पणतत्तिंच एगसट्टिभाग जोयणसरस अंतरं कहु

मंडलपर रह कर चाल चलते हैं तब निन्यानेवे हजार छसो चालीस २९६४० योजनका परस्पर अंतर होता है वयो कि एक लक्ष योजन के जम्बूद्वीप में दोनों सूर्य एकगो अस्सी योजन जगती की अंदर रहते हैं १८० को दुगुने करने से ३६० होवे इतना एक लक्ष योजन में कर्मा करने से २९६४० योजन रहते हैं इमालिय दोनों सूर्य आभ्यंतर के पंडलपर उक्त अंतर से चाल चलते हैं उस समय उत्कृष्ट अठारह मूर्त का दिन व बारह मूर्त की रात्रि होती है॥२॥फिर आभ्यंतर मंडल से नीकलने हुये दोनों सूर्य नवे संवत्सर में प्रवेश करते हुवे पहिली अहोरात्रि में दूसरे मंडलपर चलते हैं जब वे दोनों सूर्य आभ्यंतर दूसरे मंडलपर

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय श्री गणेशाय नमः

चारं चरंति तयाणं अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवति दोहि एगट्टी भाग मुहुत्तेहि ऊणे,
 दुवालस मुहुत्ता राई, दोहि एगट्टी भाग मुहुत्तेहि अहिया ॥ तेन्निस्वममाणे सुरिया
 दोच्चंसि अहंरत्तंसि अब्भंतरं तच्चमंडलं उवसेकमित्ता चारं चरंति ॥ जयाण एते
 दुवे सुरिया अब्भंतरं तच्चं मंडलं जाय चारं चरंति तयाणं जवणवउति जयाण
 सहरसाइ छच्च एक्कावण जयाणसए जवएगट्टी भागे जयाणस्स अंतरं कट्टु चारं
 चरंति, तयाण अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवति चउहि एगट्टि भाग मुहुत्तेहि ऊणे,
 दुवालरस मुहुत्ता राई भवति, चउहि एगट्टि भाग मुहुत्तेहि अहिया ॥ एवं खलु

कर चाल-चलते हैं नव निन्यान ने हजार छमो पैतालीस योजन व एक योजन के एक सठिये पीस भाग
 जितना अंतर होजाता है. एक २ मंडल को दो २ योजन व एकसाठिये ४८ भाग का अंतर
 है. इतना अंतर दोनों तरफ क्षेत्रों से पांच योजन व एकसठिये ३५ भाग होवे. इन तरह दूरे मंडलेपर
 २२०४५ $\frac{1}{3}$ योजन का अंतर रहता है और उस वक्त एकसठिये दो भाग कम अठारह मुहूर्त का दिन
 व दो भाग अधिक बारह मुहूर्त की रात्रि होती है. वे वहां से नीकलकर दूसरी अहोरात्रि में तीसरे
 भागंतर मंडलेपर रहकर चाल चलते हैं. जब उक्त दोनों सूर्य तीसरे मंडलेपर रहकर चाल चलते हैं.

एतेणं उत्राएणं निक्खममाणे एते दुवे सूरिया, तयाणंतराओ तयाणंतरं मंडलंओ
मंडलं संकममाणा पंचपंच जोयणाइं पणतीसंच एगट्टि भागे जोयणरस एगमंगे
मंडले अणमणस अंतरं कट्टु अभिवेडुमाणे २ सब्बवाहिरं मंडलं उवसंकमिच्चा
चारं चरंति, ता जयाणं एते दुवे सूरिया सब्बवाहिरं मंडलं उवसंकमिच्चा चारं चरति
तयाणं एगजोयणसयसहस्सं छच्चसट्ठि जोयणसते अणमणरस अंतरं कट्टु चारं
चरंति, तयाणं उत्तमकट्टपत्ता उक्कोसिया अट्टारस मुहुत्ता राई भवति जहण्णेणं
दुवालस मुहुत्ता दिवसे भवति, एसणं पढमे छम्मासे, एसणं पढमछम्मासरन पज्जवा

तव निन्यानवे हजार छोसो एकावन योजन व एक सठिये नव भाग जितना अंतर होता है. उस वक्त एक
सठिये चार भाग कन अठारह मुहूर्त का दिन व उक्त चार भाग अधिक चारह मुहूर्त की रात्रि होती है.
इस उपाय से नीकलते हुए दोनों मूर्य प्रत्येक आगे के मंडल पर संक्रमते हुवे परस्पर पांच २ योजन व
एक योजन के एकसठिये पैंतीस भाग की परस्पर अंतर की वृद्धि करते हुवे और दिन के एकसठिये
दो भाग घटाते हुवे व रात्रि के भाग बढ़ाते हुवे बाहिर के अंतिम पांडले पर होकर चाल चले.
जब दोनों सूर्य बाहिर के अंतिम पांडले पर रहकर चाल चलते हैं तब दोनों सूर्य में एक लाख

साणे ॥ ३ ॥ सेपत्रिसमाणे सुरिया दोच्चं छम्मासं अयमाणे पढमंसि अहोरत्तासि बाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमिन्ता चारं चरंति॥ तां जयाणं एते दुवे सुरिया बाहिराणंतरं मंडलं जाव चारं चरंति, तथाणं एगजोयण सयसहरसं छच्च चउप्पण जोयणसए छविसंचएगट्टी भागे जोयणसस अंतरंकट्टु चारंचरंति, तथाणं अट्टारस मुहुत्ता राई भवति दोहिं एगट्टी भाग मुहुत्तोहिं ऊणे दुवालस मुहुत्तो दिवसे भवति, दोहिंएगट्टी भाग जाव अहिए ॥ ते पविसमाणे सुरिया दोच्चंसि अहोरत्तासि बाहिरंतच्च मंडलं उवसंकमिन्ता जाव चारंचरति ॥ ता जयाणंए ते दुवे सुरिया बाहिरं तच्चं मंडलं जाव चारंचरंति तथाणं

छ सो साठ १००६६० योजन का अंतर होता है. उस वक्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि और सवन्य बारह मुहूर्त का दिन होता है. यह एक २ मंडल में ५६१ योजन के अंतर के हिसाब से होता है. यह प्रथम छ मास व प्रथम छ मास का पर्यवसान हुआ. वहां से उक्त दोनों सूर्य प्रवेश करते हुये प्रथम अहोरात्रि में बाहिर के अनंतर का दूसरा मंडल पर रहकर चाल चलते हैं. जब उक्त दोनों सूर्य बाहिर के मंडल पर यावत् चाल चलते हैं तब एक लाख छ सो चौपन योजन व एकसठिये छब्बीस (१००६५४६०) भाग का अंतर रहता है उस वक्त उत्कृष्ट एकसठिये दो भाग कम अठारह मुहूर्त की रात्रि व जवन्य

एगं जोयणसय सहरसं छच्च अडयाल जायणसेए वावणं च एगट्टी भाग जोयणरस अणमणरस अंतर कट्टू चारं चरति, तथाणं अट्टारसस मुहुत्ता राती भवति चउहिएगट्टि भाग ज ३ ऊणे, दुयालसस मुहुत्ते दिवसे भवति चउहिएगट्टी भाग अहिए ॥ एवं खलु एत ५, उगाणं पविसमाणे एते दुवे सूरिया तदाणंतराओ तदाणंतरं मंडलं उवसंकममाणे २ पंच जोयणाइ पणतीसंच एगट्टी भाग जोयणरस एगमेगे मंडलं अणमणरस अंतरं निबुड्डिमाणे २ सव्वबभंतरं मंडलं उवसंकमिच्चा चारं चरति, ता जयाणं एते दुवे सूरिया सव्वबभंतरं मंडलं उवसंकमिच्चा चारं चरति तथाणं पावणउति जोयण सहरसाइं छच्चचताले जोयणसए अणमणरस अंतरंकट्टू,

उक्त दो भाग आपकचारह मुहूर्तका दिनै द्योती है. फीर वे नीकलने हुवे दोनों सूर्य दूसरी अहोरात्रिमे तीसरे मंडलं पर रहकर चाल चलते हैं. जब तीसरे मंडलं पर रहकर चाल चलते हैं तब दोनों को परस्पर एक लाख छ सो अठ्ठात्तीस पांजन और एकमात्रिये वावत भाग का अंतर रहना है और उत्कृष्ट एकस-त्रिये चार भाग कम अठारह मुहूर्त की रात्रि व जयन्य उक्त चार भाग अधिक बारह मुहूर्त का दिन होता है इति ॥ तरह अंदर प्रवेश करने हुवे दोनों सूर्य प्रत्येक मंडल में पांच २ पांजन व एकमात्रिये पौर्णिमा मय आसुतर. कम करते हुवे सब से आभ्यन्तर मंडल पर उपसंकमकर चलते हैं. जब दोनों सूर्य सब से अहान्तर मंडल पर चाल चलते हैं तब ९९६४० पांजन का परस्पर अंतर रहता है और अठारह

पहिला पाहुने का पांचवा अंतर पाहुना

चारंचरंति, तयाणं उत्तम कटुपत्ते जात्र दिवसे भवति जहणिया दुवाल्सस मुहुसारीती
भवति, एसणं दोच्चं छम्मासे, एसणं दोच्चल्लम्मासस्स पज्जवसणे, एसणं आईच्च
संवच्छरात्तिस्स पज्जवसाणे॥इति चंदपन्नत्तिस्स पढमस्स चउत्थं पाहुडं सम्मत्तं॥ १॥४॥
ताकेवइयंतेदीवसमुद्ध उरगाहित्ता सूरिए चारं चरंति आहितेति वदेज्जा ? तत्थखलु
इमाओ पंचपडिवत्तीओ तंजहा-तत्थगे एवमंहंगु-एग जोयण सहरसं एगंच तेत्तीसं
मुहूर्तं का दिन व बारह मुहूर्त के रात्रि हांती है. यह दूसरा छ मास हुआ य दूसरा छ मास का पर्यव-
सान हुआ. यह आदित्य संवत्सर व आदित्य संवत्सर का पर्यवसान हुआ. यह पहिला पाहुंड का
चौथा अंतर पाहुडा संपूर्ण हुआ ॥ १ ॥ ४ ॥

अब द्वीप समुद्र में सूर्य कितनी दूर चलते हैं सो कहते हैं—अहो—भगवन् ! सूर्य द्वीप का कितना
क्षेत्र व समुद्र का कितना क्षेत्र अगाहकर चाल चलते हैं ? भगवान महावीर सामी कहते हैं कि
यहां अन्यतीर्थ की मल्लाणा रूपा पांव प्रहार की पडिकुंज कहीं है. कितनेक एसा कहते हैं कि एक
हजार एक सो तेत्तीस ११२३ योजन द्वीप या समुद्र अवगाहकर सूर्य चाल चलते हैं, २ कितनेक एसा
कहते हैं कि एक हजार एक सो चौतीस योजन द्वीप या समुद्र अवगाहकर चाल चलते हैं, कितनेक एसा
कहते हैं कि एक हजार एक सो पैंतीस योजन द्वीप या समुद्र अवगाहकर सूर्य चाल चलते हैं ४ कित-

जोयणंसतं दिवंवा समुहंवा उगगाहिता सूरिए चारं चरंति अहितेति वदंजा, एग एव माहंसु ॥ १ ॥ एगपुण एवं माहंसु ताएग जोयणहमसं एगंच चोत्तीसं जोयणसतं दिवंवा समुहंवा उगगाहिता सूरिए चार चरंति एगे एवं माहंसु ता एगे जोयण सहस एगच पणतीसं जोयणसत दिवंवा समुहंवा उगगाहिता सूरिए चार चरंति एगे एवं माहंसु ॥ ३ ॥ एगे पुण एवं माहंसु ता अवहु दिवंवा समुहंवा उगगाहिता सूरिए चारं चरंति एगे एवं माहं ॥ ४ ॥ एग पुण एवं माहंसुता नो किंचि दिवंवा समुहंवा उगगाहिता सूरिए चारं चरति, ॥ ५ ॥ तत्थ जेत एवं माहंसु ता एग जोयण सहसं एगंच तेंत्तीस जोयण सतं दिवंवा समुहंवा उगगाहिता सूरिए चरं चरंति

नेक ऐसा कहते हैं कि आधा द्वीप व आधा समुद्र का क्षेत्र अवगाहकर सूर्य चाल चलते हैं, ८ कितनेक ऐसा कहते हैं कि किंचिन्मात्र द्वीप किंचिन्मात्र समुद्र अवगाहे बिना सूर्य चाल चलते हैं ॥ १ ॥ इन पांच में से जो ऐसा कहते हैं कि एक हजार एक सो पैंतीस योजन द्वीप या समुद्र को अवगाहकर सूर्य चाल चलने हैं उन का कथन इस हेतु से है कि जब सूर्य सब से आभ्यन्तर के मरु के पास के पेंडल पर रहकर चाल चलते हैं, तब जम्बूद्वीप का ११३३ योजन अवगाहकर चाल चलते हैं उस समय अठारह मूर्त का दिन व चारह मूर्त की रात्रि होती है. जब सूर्य सब से बाहिर के पेंडल पर रहकर चाल

ते एव माहंसु, जयाणं मूरिए सव्ववभंतरं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरंति, तयाणं जव्वदीवें दिवं एगं जोयण सहस्सं एगच तेत्तिसं जोयण सतं उग्गाहिच्चा चारं चरंति, तयाणं उत्तम कट्ठपत्ते उक्कोसए अट्टारस महुत्ते दिवसे भवति, जहणिया दुवालस मुहुत्ताराई भवति, ता जयाणं मूरिए सव्ववाहिरं मंडल उवसंक्रमित्ता चारं चरंति, तयाणलवण समुहं एगं जोयण सहस्सं एगंचतेतीसं जोयणसतं उग्गाहिच्चा चार चरति, तयाणं उत्तम कट्ठपत्ता उक्कोसिया अट्टारस मुहुत्ता रात्ति भवति, जहणते दुवालस महुत्त दिवसे भवति, एवं चोतीसं जोयणसतं, एवं पणत्तीसं जोयणसतं ॥ तत्थ जेतें एवं माहंसु ता अवद्धुदिवं अवद्धुसमुहं उग्गाहिच्चा मूरिए चारं चरंति ते

चलते हैं तब लवण समुद्र में ११३३ योजन क्षेत्र अवगाहकर रहते हैं उस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि व जघन्य बारह मुहूर्त का दिन होता है ऐसे ही एक हजार चौवीस व एक हजार पैंतीस योजन घाले का मन कहना उस में जो ऐसा कहते हैं कि आधा द्वीप आधा समुद्र अवगाहकर सूर्य चाल चलते हैं वन का कथन इस प्रकार है कि जब सूर्य सब से आश्विनतर मंडल पर रहकर चार चलते हैं तब आधा जम्बूद्वीप का क्षेत्र अवगाहकर चाल चलते हैं उस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन व जघन्य बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ऐसे ही सब वाहिर के मांडले पर रहकर सूर्य चाल चलते हैं तब आधा

जोयणसत दिवंवा समुदंवा उग्गाहिता सूरिए चारं चरति अहितेति वदेजा, एग एव माहंसु ॥ १ ॥ एगपुण एवं माहंसु ताएग जोयणहमसं एगंच चोत्तीसं जोयणसतं दिवंवा समुदंवा उग्गाहिता सूरिए चार चरति एगे एवं माहंसु ॥ २ ॥ एगे पुण एवं माहंसु ता एग जोयण सहसं एगच पणतीसं जोयणसत दिवंवा समुदंवा उग्गाहिता सूरिए चारं चरति एगे एवं माहंसु ॥ ३ ॥ एगे पुण एवं माहंसु ता अवहु दिवंवा समुदंवा उग्गाहिता सूरिए चारं चरति एगे एवं माह ॥ ४ ॥ एग पुण एवं माहसुता नो किंचि दिवंवा समुदंवा उग्गाहिता सूरिए चारं चरति, ॥ ५ ॥ तत्थ जेत एवं माहंसु ता एग जोयण सहसं एगंच तेंतीस जोयण सतं दिववा समुदंवा उग्गाहिता सूरिए चारं चरति

नेक ऐसा कहते हैं कि भाया द्वीप व आध, समुद्र का क्षेत्र अवगाहकर सूर्य चाल चलते हैं, ८ कितनेक ऐसा कहते हैं कि किंचिन्मात्र द्वीप किंचिन्मात्र समुद्र अवगाहे बिना सूर्य चाल चलते हैं ॥ १ ॥ इन पांच में से जो ऐसा कहते हैं कि एक हजार एक सौ पैंतीस योजन द्वीप या समुद्र को अवगाहकर सूर्य चाल चलने हैं उन का कथन इस हेतु से है कि जब सूर्य सब से आभ्यन्तर के मरु के पास के मंडल पर रहकर चाल चलते हैं, तब जम्बूद्वीप का १.१.३३ योजन अवगाहकर चाल चलते हैं उस समय अठारह मूर्त का दिन व चारह मूर्त की रात्रि होती है. जब सूर्य सब से बाहिर के मंडल पर रहकर चाल

उगगाहिता चारं चरति, रातिदिय तहेत्र माहुंसु ॥ वयं पुण एवं वयामो; ता जयाण
 मुरिए सव्ववभंतरं मंडलं उवसंकमिचा चारं चरति तयाण जंबूद्वीव असीतं जोयण
 सतं उगगाहिचा चारं चरति, तयाणं उत्तम कट्टपत्तो अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवति
 जहणिया दुवालस मुहुत्ता राई भवति, ता जयाणं सव्ववाहिरं मंडलं उवसंकमिचा
 चारं चरति, तयाणं लवणसमुहं तिण्णित्तसे जोयणसए उगगाहिता चारं चरति,
 तयाणं उत्तम कट्टपत्ता अट्टारस मुहुत्ता राई भवति, जहणणए दुवालस मुहुत्ते दिवसे
 भवति ॥ इति चंदपत्ताचिस्स पढमं पाहुडं सम्मत्तं ॥ १ ॥ ५ ॥
 ताकेवइयं ते एगमेगेण रातिदिएगं त्रिकंपइ २ चा मूरिए चारं चरति

होता है. इस कथन को मैं इस प्रकार कहता हूँ कि जब सूर्य सब से आभ्यन्तर मंडल पर चलते हैं तब
 जम्बूद्वीप का १८० योजन क्षेत्र अवगाहकर चाल चलते हैं. उस समय अठारह मुहूर्त का दिन व बारह
 मुहूर्त की रात्रि होती है. और जब सूर्य सब से बाहिर के मंडल पर चलते हैं तब लवण समुद्र का १३०
 योजन क्षेत्र अवगाहकर चाल चलते हैं. उस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि व बारह मुहूर्त का दिन
 होता है. यह पहिला पाहुड़े का पांचवा अंतर पाहुड़ा संपूर्ण हुआ ॥ १ ॥ ५ ॥
 अब छठे अंतर पाहुड़े में एक रात्रि दिन में सूर्य कितने क्षेत्र स्पर्श कर चलते हैं. प्रश्न—एक २ रात्रि

प्रकाशक-राभाबादुर माला मुस्लेममहायजी ज्वालाप्रसन्नदी.

एवं माहंसु-जयाणं सूरिए सव्वब्भंतरं मंडलं उवसंकिमिच्छा चारं चरंति
तयाणं अत्थ जवदिवं २ उग्गाहिता चरं चरंति, तयाणं उत्तम कटुपत्ते उक्कोसेण
अटुरम मुहुत्त दिवसे भवति जहणिया दुवालस मुहुत्ता राती भवति ॥ एवं सव्व
बाहरपुवि, णवर अवट्ट लवण समुह, तयाणं रायदियं तहेव ॥ तत्थ जेतं एवं
माहंसु ता नो किंचिदिवंवा समुहंवा उग्गाहिता सूरिए चारं चरंति, ते एवं माहंसु
जयाणं सूरिए सव्वब्भंतरं मंडलं उवसंकिमिच्छा चारं चरंति, तयाणं नो किंचि-
दिवंवा, समुहंवा उग्गाहिता चारं चरंति, तयाणं उत्तम कटुपत्ते उक्कोसए अटुरस
मुहुत्ते दिसे भवति, तहेव एवं सव्वे बाहिर मंडलं णवरं नो किंचिलवणसमुहं

लवण समुद्रका क्षेत्र अवगाहकर चाल चलते हैं और उरकुष्टे अठारह मुहूर्तकी रात्रि व जयन्य-धारह मुहूर्तका
दिन होता है. जो ऐसा कहते हैं कि किंचिन्मात्र जम्बूद्वीप व किंचिन्मात्र लवण समुद्र अवगाहे दिन
सूर्य चाल चलते हैं उन का कथन इस प्रकार है कि जब सूर्य सब से आभ्यन्तर मंडले पर रहकर चाल
चलते हैं तब किंचिन्मात्र द्वीप क्षेत्र को अवगाहे विना चाल चलते हैं. उस समय अठारह मुहूर्त का दिन
व बारह मुहूर्त की रात्रि होती है. और जब सूर्य सब के बाहिर के मंडल पर चाल चलता है तब किंचि-
न्मात्र भी समुद्र अवगाहे विना चलते हैं. उस समय अठारह मुहूर्त की रात्रि व बारह मुहूर्त का दिन

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥

● नकाशक राजाकादुर छाला मुखदेवसहायजी क्वालापसन्दजी ●

आहितेति वदेजा ? तत्थ खलु इमाओ सत्त पडिबत्तीओ पणत्ताओ तंजहा तत्थगे एव माहंसु ता दो जौयणाइ अख बयालीसंच तेत्तीसं सतभागे जोयणस्स एगमेगेणं रातिदिणं विकंपइ रत्ता सूरिए चारं चरति, आहितेति वदेजा, एगे एव माहंसु ॥ १ ॥ एगे पुण एव माहंसु ता अट्टाइजाइ जोयणाइ, एगमेगेणं रातिदिणं विकंपइ रत्ता सूरिए चारं चरति आहि तेति वदेजा, एगे एव माहंसु ॥ २ ॥ एगे पुण एव माहंसु तिणिणतिभागूणाइ जोयणाइ एगमेगेणं रातिदिणं विकंपइ रत्ता जाव चारं चरति आहितेति वदेजा, एगे एव माहंसु ॥ ३ ॥ एगे पुण एव माहंसु, ता तिणिणं जोयणाइ अट्टसीयालीसंच तेत्तीसंसचभागे

दिन में कितना क्षेत्र विकंपन कर सूर्य चलता है अर्थात् अपने मंडल से कितना क्षेत्र जाता है ? उत्तर— इस विषय में अल्पसीध की प्रवृत्तियाँ कम मात्र पडिबत्तियों की हैं। तथा— कितनेक ऐसा करते हैं कि दो योजन व एक योजन के एक सो स्यासी भाग में से सादी एकतालीस भाग [२ १/३] क्षेत्र एक रात्रि दिन में अपने मंडल से अन्य मंडल पर उल्लंघन कर जाता है। २ कितनेक ऐसा करते कि एक रात्रि दिन में सूर्य अट्टा (२ ॥) योजन क्षेत्र उल्लंघन कर एक मंडल से दूसरे मंडल पर जाकर चाल चलता है ३ कितनेक ऐसा करते हैं कि तीन योजन में तीसरा भाग कम क्षेत्र उल्लंघन कर मूर्ध्व चाल चलता है, ४ कितनेक ऐसा

५० कुरुक्षेत्र महाकांड अध्याय १०

अब्भंतरं, तच्चमंडलं उवसकमिच्छा चारं चरति, ता जयाणं सूरिए अब्भंतरं तच्चमंडलं उवसंकमिच्छा चारं चरति तयाणं पंच जोयणाइं पणतिसिंच एगट्टीभागे जोयणस्स दोहि रातिदिणं विकंपावसिच्छा चारं चरति, तयाणं अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवति चउहि एगट्टी भाग मुहुत्तेहि ऊणे, दुवालम मुहुत्ता राई भवति चउहि एगट्टी भाग अहिया ॥ एवं खलु एएणं उवाएणं निक्खममाणे सूरिए तयाणंतरं मंडलातो मंडलं संकममाणे दो दो जोयणाइं अडतालीसंच एगट्टी भागे जोयणस्स एगमेगेणं मंडले एगमेगेणं रातिदिणं विकंपमाणे २ सव्व बाहिरं मंडलं उवसंकमिच्छा चारं चरइ, ता जयाणं सूरिए सव्वब्भंतरं मंडलातो उवसंकमिच्छा सव्व बाहिरं मंडलं उवसं-

रात्रि में अभ्यन्तर तीसरा मंडलपर रहकर चाल चलता है. जब अभ्यन्तर तीसरा मंडलपर रहकर सूर्य चाल चलता है तब पांच योजन व एकसठिये पैंतीस भाग (५ १/२) जितना क्षेत्र दो रात्रि दिन में उल्लंघ कर चाल चलता है. तब एकसठिये चार भाग कम अठारह मुहूर्त का दिन व चार भाग अधिक बारह मुहूर्त की रात्रि होती है. इसी तरह से नीकलता हुआ सूर्य एक पीछे एक मंडल को संक्रमता हुआ २१ योजन का क्षेत्र एक रात्रिदिन में उल्लंघता हुआ सब से बाहिर के मंडल पर रहकर चाल चलता है. जब सूर्य सब से बाहिर के मंडलपर रहकर चाल चलता है तब १८३ रात्रि दिन में ५१० योजन क्षेत्र

चारं चरति अहिते ते वदेजा ॥ १ ॥ तत्थणं कओ हेतुति वदेजा? अयणं जंवुदीवे-
दीवे आव परिवस्वेगं सा जयाणं सुरिए सव्वब्भंतरं मंडलं उवसंकमिचा चारं चरति
तयाणं उत्तम कटुपत्ते अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवति, जहणिया दुवालस मुहुत्ता
राई भवति, सेनिक्खममाणे, सुरिए पवं संबच्छरं अयमाणे पढमसि अहेरत्तसि
अब्भतराणंतरं मंडलं उवसंकमिचा चारं चरति, तयाणं दो, जायणाइ अडयालीसंच
एगट्टीभाग जायणस्स एगमेगणं रातिदिणं विकंपावतिता चारं चरति, तयाणं
अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवति दोहि एगट्टीभाग मुहुत्तेहि ऊणे, दुवालस मुहुत्ता राई
भवति दोहि एगट्टीभाग मुहुत्तेहि आहियाः सेनिक्खममाणे सुरिए दोच्चंसि अहेरत्तंसि

मन्त्र-देस में क्या हेतु रहा है ! उत्तर-यह जन्मद्वीप एक लाख योजन का लम्बा चौड़ा यावत् परिधि वाला
है. इस में जब सूर्य सब के आभ्यंतर मंडलपर रहकर चाल चलता है तब उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त को दिन
व बध्म्य बारह मुहूर्त की रात्रि होती है. वहाँ से नीकलता हुआ सूर्य नया संवत्सर में प्रवेश करते प्रथम अष्टौ
रात्रिमें आभ्यंतर मंडलसे दूसरा मंडलपर रहकर चाल चलता है तब दो योजन व एक योजन के एकसठिय ४८
भाग (२८)सेब एक रात्रिदिनेमें चंद्रप्रकर चाल चलता है. उससमय उत्कृष्ट एकसठिये द्वाभाग कम अठारह
मुहूर्तका दिन व दो भाग अधिक बारह मुहूर्तकी रात्रि होती है. वहाँ से नीकलना हुआ सूर्य दूसरी अष्टौ

संपत्तिसमाणे सूरिए दोचांसि अहोरत्तसि वाहिरं तच्च मंडलं उवसंकमिच्छा चारं चरति,
ता जयाणं सूरिए बाहिरं तच्च मंडलं उवसंकमिच्छा चारं चरति, तथाणं पंच जोयणाए
पण्णत्तीसंच एगट्ठी भागे जोयणस्स दोहिं रातिदिणं विकंपाविच्छा चारं चरति
तयाणं अट्टारस मुहुत्ता राई भवति चउहिं एगट्ठी भागं मुहुत्ताहिं ऊणे, दुवालस
मुहुत्ते दिवसे भवति, चउहिं एगट्ठीभागं अहिते ॥ एवं खलु एणं उवाएणं
पविसमाणे सूरिए तयाणंतराओ तयाणंतरं मंडलातो मंडलं सकम माणे २ दो २
जोयणाइं अडयालसिंच एगसेट्ठी भाग जोयणस्स, एगसेग मंडले एगमेगे रातिदिणं
विकंपमाणे २ सव्वबभंतरं मंडलं उवसंकमिच्छा चारं चरति ॥ जयाणं सूरिए सव्व

रहकर चाल चलता है, जब बाहिर से तीसरे मंडल पर रह कर चाल चलता है तब ५१० योजन भाग जितना
क्षेत्र दो रात्रि दिन में अवगाहकर चाल चलता है, उस समय एकसठिये चार भाग कम अठारह मुहूर्त
की रात्रि च चार भाग अधिक बारह मुहूर्त का दिन होता है, इसी तरह प्रवेश करता हुआ सूर्य एक पीछे
एक मंडल पर रहता हुआ २६१ योजन क्षेत्र एक २ रात्रिदिन में उल्लंघ्यता हुआ सब से आभ्यंतर पहिले
मंडल पर रहकर चाल चलता है, जब सूर्य सब से बाहिर के मंडल पर से सब से आभ्यंतर मंडल पर रहकर
चाल चलता है तब सब से बाहिर का मंडल छोडकर १८३ रात्रिदिन में ५१० योजन क्षेत्र उल्लंघ्य कर

कमिच्छा चारं चरति, तथाणं सव्ववमंतरं मंडलं पणिहाय एणेणं तासिणं राइंदिय सतेणं पंचदसूत्तरे जोयण सते विकंपावइत्ता चारं चरति, तथाणं उत्तम कटुपत्ता उक्कोसिया अट्टारस मुहुत्ता राई भवति, जहण्णए दुवालस मुहुत्ते दिवसे भवति, एसणं पढमे छम्मासे, एसणं पढमस्स छम्मासस्स पज्जवासणे ॥ से पविसमाणे सुरिए दुच्चं छम्मासं अयमाणे पढमांसि अंदोरत्तंसि वाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमिच्छा चारं चरति तथाणं दो जोयणाति अडयालीसंच एगट्टी भाग जोयणस्स एणेणं रातिदिण्णे विकंपावत्तित्ता चारं चरति, तथाणं अट्टारस मुहुत्ता राई भवति, दोहि एगट्टी भाग ऊणे, दुवालस मुहुत्ते दिवसे भवति, दोहि एगट्टी भाग अहिया ॥

उल्लंघकर चलता है. उस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि व जघन्य बारह मुहूर्त का दिन होता है. यह प्रथम छमास व प्रथम छमास का पर्यवसान हुआ ॥ २ ॥ अब वहां से आभ्यंतर मंडलों में प्रवेश करता हुआ सूर्य दूसरे छमास की अयन करता हुआ प्रथम अशोरात्रि में बाहिर के अनंतर दूसरे मंडलपर रहकर चाल चलता है. तब दो योजन व एकसठिये अठवालीस भाग २६६ बितना क्षेत्र एक रात्रि दिन में उल्लंघकर चाल चलता है. उस समय एकसठिये दो भाग कम अठारह मुहूर्त की रात्रि व दो भाग अधिक बारह मुहूर्तका दिन होता है. वहां से प्रवेश करता हुआ सूर्य दूसरी अशोरात्रि में बाहिर से तीसरे मंडल पर

आहितेति वदेज्जा ॥ एगे एव माहंसु ॥ १ ॥ एगे पुण एव माहंसु ता विसम चउरसं
 संठाणं संठियाणं मंडलं संठिति आहितेति वदेज्जा एगे एव माहंसु ॥ २ ॥ एगे पुण
 एव माहंसु ता समचउक्कोणं संठियाणं मंडलं संठिति आहितेति वदेज्जा, एगे एव
 माहंसु ॥ ३ ॥ एगे पुण एव माहंसु ता विसम चउक्कोणं संठियाणं मंडलं संठिति आहितेति
 वदेज्जा एगे एव माहंसु ॥ ४ ॥ एगे पुण एव माहंसु तासमचक्कवाल संठियाणं मंडलं
 संठिति आहितेति वदेज्जा, एगे एव माहंसु ॥ ५ ॥ एगे पुण एव माहंसु ता विसम
 चक्कवाल संठियाणं मंडलं संठिति आहितेति वदेज्जा, एगे एव माहंसु ॥ ६ ॥ एगे
 पुण एव माहंसु ता चक्कवाल संठियाणं मंडलं संठिति आहितेति वदेज्जा, एगे

१ २ कितनेक ऐसा कहते हैं कि विपमचतुत्र संस्थान वाला मंडल है ३ कितनेक ऐसा कहते हैं कि
 समचतुष्कोन के संस्थान वाला मंडल है ४ कितनेक ऐसा कहते हैं कि विपम चतुष्कोन संस्थान वाला मंडल
 है ५ कितनेक ऐसा है कि समचक्रवाल के संस्थान वाला मंडल है ६ कितनेक ऐसा कहते हैं विपम
 चक्रवाल संस्थान वाला मंडल है ७ कितनेक ऐसा कहते हैं कि अर्धचक्रवाल के संस्थान वाला मंडल
 है ८ कितनेक ऐसा कहने हैं कि छत्र के आकारवाला मंडल है ९ इस
 तरह अग्रे भिन्न ३ मतों से एक ही वस्तु की प्ररूपणा की इस में अन्तिम प्ररूपणा

● मन्त्रसूक्त-राजावहादुर लाला सुभद्रवसहायजी श्वाभ्यामसादजी ●

बाहिरातों सव्वभंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरति, तयाणं सव्व बाहिरं मंडलं
पणिहाय एगमेगेणं तेसिय रातिदियसतेणं पंचदसुचरे जोयणसए त्रिकंपइता चारं
चरति, तयाणं उत्तम कट्टुत्ते दिवसे भवति, जहणिया दुवालसे मुहुत्ता राई
भवति ॥ एसणं दोच्चे छम्मासे, एसणं दोच्चे छम्मासस्स पज्जवासेण, एसणं आइच्चे
संवच्छरे, एसणं आइच्चस्स संवच्छरसं पज्जवासेण ॥ इति पढमस्स छट्ठय
चंदपणाचिस्स पाहुडं सम्मत्तं ॥ १ ॥ ६ ॥ * * *
ताकहं ते मंडलसाठिंति आहिंतिंति वदेज्जा ॥ ततय खलु इमातो अट्ट पडिन्नत्तीओ
पणंत्ताओ तंजहा-तत्थएगे एवं माहुंनु ता समचउरंस मंडलं संठियाणं मंडलं संठिति

चाल चलता है. उस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन व जघन्य बारह मुहूर्त की रात्रि होती है. यह
दूसरा छमास का पर्यवासान हुआ. यह आदित्य संवत्सर का पर्यवसान हुआ. यह पहिला पाहुटे
का छवा अंर पाहुडा मंपूर्ण हुआ. ॥ १ ॥ ६ ॥

अब सातवा अंतर पाहुडा मंडल के संस्थान आश्रय करते हैं. अहो भगवन् ! मंडल का
संस्थान किस प्रकार कहा है ? उत्तर—इस कथन में अग्यतीर्थ की परगणा रु। जाठ
पडिचियों की है. तथया—१. कितनेक ऐसा करते हैं कि समचनुस संस्थान वाला मंडल कहा

जायणसय आयामविक्रवेभं तिणि जायणसहरसाइ तिन्निय नवणउसि जोयण सते परिक्रवेण आहितेति वदेजा एगे एवमाहुंसु ॥ १ ॥ एगपणे एवमाहुंसु ता सव्वाविणं मंडलं वया जायणवाहल्लेणं एगं जोयण सहरसं एगंच चउत्तीसं जोयणसय आयामविक्रवेभं तिन्नि जायण सहरसाइ चत्तारिउत्तर जोयणसते परिक्रवेण आहितेति वदेजा एगे एवमाहुंसु ॥ २ ॥ एगे पुण एवं माहुंसु ता सव्वाविणं मंडलं वया जायण वाहल्लेणं, एगं जोयणं सहरसं एगंच पण्णतीसं जोयणसय आयामविक्रवेभं, तिणिय जायण सहरसाइ चचारिय पंचुत्तरे जोयणसए परिक्रवेण आहितेति वदेजा, एगे एवं माहुंसु ॥ ३ ॥ वयं पुण एवं वयासो ता सव्वाविणं मंडलं

के मोडे व एक हजार एकसो पैंसिस योजन के लम्बे चौड़े हैं, और तीन हजार चारसो पांच योजन का परिधि वाले हैं। मैं इस कथन को इस प्रकार कहता हूँ कि वे सब मंडल एक योजन के एक सठिये अठनालीस भाग के मोड़े हैं। मंडल की लम्बाई चौड़ाई का कुछ नियम नहीं है ॥ १ ॥ इस का क्या कारन है ? उत्तर—यह जम्बूद्वीप एक लाख योजन का लम्बा चौड़ा यावत् परिधि वाला है। इस में जब सूर्य सब से आभ्यंतर मंडलपर रहकर चाल चलता है तब वह मंडल एक योजन के एक सठिये अठनालीस भाग का मोड़ा है और नन्यानेचे हजार छ सौ चालीस (९९६४०)

एवमाहंसु ॥ ७ ॥ एग्रेपुण एवमाहंसु ता छत्तागार साओणं मंडल संठिति आहितेति वदेज्जा॥ एतेणं नाएणं केएवं नेचवणं इतरेहि॥ पढमंस सत्तमं पाहुडं सममच्चं ॥ १॥ ७ ॥ ता सव्वाविणं मंडलं च केवतियं वाहल्लेणं केवतियं आयामविक्खभेणं केवतियं परिक्खेवेणं आहितेति वदेज्जा, तत्थखलु इमातो तिन्नि पडिवत्तीओ पणत्ताओ तज्जेहा-तत्थेगे एव माहंसु ता सव्वाविणं मंडलं वयां जोयण वाहल्लेणं एगजायणं सहस्सं एगंचं तेत्तीसं

में भगवतने अपना अभिप्राय कहा, अर्थात् चित्ते छत्राकार मंडल का संस्थान है, (अन्य स्थान अर्ध कविठ के फल जैसा कहा है वह अर्ध कविठ के फल का समविभाग उपर कीया हुआ और छत्र आकार बनाया है वही जानना परंतु अन्य इन सूत्रों से नहीं जानना: वा प्रथम पाहुडाका सातवा अंतरपाहुडा हुआ॥ १॥ ७॥ अब आठवा-अंतर पाहुडे में प्रमाण कहते हैं—प्रश्न—सब मंडल कितने जादे हैं कितने लम्बे हैं, कितनी परिधि वाले हैं? उत्तर—इस में तीन पडियुत्तियों कही हैं, इस में कितनेक ऐसा कहते हैं कि सबही मंडलें पृथक् २ एकैक योजन के जादे हैं, एक हजार एकसो तेत्तीस योजन के लम्बे चौड़े हैं, और तीन हजार तीनसो नन्यावे योजन की परिधि वाले हैं २ कितनेक ऐसा भी कहते हैं कि वे सब मंडल एक योजन के जादे हैं, एक हजार एकसो चौत्तीस योजन के लम्बे चौड़े हैं और चारसो दो (२०४०२) योजन की परिधि वाले हैं, ३ कितनेक ऐसा कहते हैं कि वे सब मंडलें एक योजन

भवति ॥ से निक्खममाणे मूरिए णवं संवच्छरं अयमाणे पटमसि अहाररत्ति
अवभंतरं मंडलं उवसंकमिच्छा चारं चरति, जयाणं मूरिए अवभंतराणंतरं मंडलं
उवसंकमिच्छा चारं चरति, तयाणं सा मंडलवया, अडयालीसंच एगट्टी भागे जोयणरस
वाहल्लेणं, णवणउति जोयण सहस्साइं छच्च पणयाले जोयणसत्ते पणत्तीसंच एगट्टी
भागे जोयणरस आधामक्खिखंभेणं, निज्जि जोयण सय सहस्सासि पणरस सहस्साति

जब मूरि दूरे मंडल पर जाकर चाल चलना है तब वह दूसरा मंडल एक योजन के एकसठिये अडना-
लीन भाग का जाहा है. और नन्यानये हजार छ सो पेंतालीस योजन व एक योजन के एकसठिये ३५
भाग [२२६४५ ३५] इतना लग्गा चौडा है. आभ्यन्तर मंडल से दूसरे मंडल तक दां योजन व एक
योजन के एकसठिये अडताल्लेन भाग का अंतर है, इतना ही अंतर दूसरी तरफ है. इस से इन के दुंगुने
पान योजन व एकसठिये ३५ पान हुआ. यह पहिले मंडल की लम्बाई चौडाई में मीलाने से
२२६४५ ३५ योजन होगे, और ३५२०६ योजन से कुछ अधिक की परिधि कही. क्यों कि इस में
५ ३५ योजन की लम्बाई चौडाई की परिधि मीलाना ५ ३५ की पूर्णिक में लाने से ३४० होवे,

परीर मी पल

वया अड्यालिसंच एगट्टीमागे जोयणरस बाहल्लेणं, अणियया आयांमविक्लेभेणं परिवले-
वेणं आहितेति वदेजा॥ १॥ तत्त्यणं को हेतुं वदेजा? तांमयणं जंबूदीवेदीवे जात्र परिक्लेवेणं,
ता जयाणं मुरिए सव्वब्भंतरं मंडलं उवसंकिमिच्छा, चारं चरति, तयाणं मंडलवया
अड्यालीसंच एगट्टी भाग जोयणरस बाहल्लेणं, णवणउति जोयण सहरसाइ छच्चच्चल्ले
जोयणं सत्ते आयांमविक्लेभेणं, तिण्णिजोयणं सहरसाति एगुणउति जोयणाइ परिक्लेवेणं॥

तयाणं उत्तम कट्टपत्ते दिवसे भवति जहणिया दुवालस मुहुत्ता राई,
योजनं का लम्बा चौडा है, क्यों कि सब से आभ्यंतर का मंडल जम्बूद्वीप की जगती से पूर्व दिशा में
१८० योजन अंदर है इतना ही पश्चिम दिशा में है दोनों मिलाने से ३६० योजन होते हैं। उक्त ३६०
योजन एक लाख योजन के जम्बूद्वीप में से कम करते थे ९९६४० योजन का मंडल लम्बाइ चौडाइवाला
रखा है, इस की परिधि तीन लाख पसरह हजार निब्यासी ३१५०८९ योजन व्यवहार से जानना
निश्चय से ३१५०८९ योजन एक कोश, ७६८ अनुष्य, ४५ मंडल, ४ यव, ४ युका, ९ लिख और एक
बालाग्र के ६३०१७८ माग में से ३४३९०२ माग जितनी परिधि है। इस मंडल पर सूर्य आता है तब
अगरह मुहूर्त का दिन व बारह मुहूर्त की रात्रि होती है। इस मंडल से निकलता हुआ सूर्य नवे संवत्सर में
प्रवेश करता हुआ प्रथम अहोरात्रि में आभ्यन्तर मंडल से अनंतर दूसरे मंडल पर जाकर बाल

भवति ॥ से निखलममाणे मूरिण्डे नव संवच्छरं अयमाणे पठमसि अहारत्ति
अवमंतरं मंडलं उवसंकमिच्छा चारं चरति, जयाणं मूरिण्डे अवमंतराणंतरं मंडलं
उवसंकमिच्छा चारं चरति, तयाणं सा मंडलवया, अडयालीसंच एगट्टी भागे जोयणसस
वाहल्लेणं, नवणउति जोयण सहस्साइं छच्च पणयाले जोयणसते पणंतीसंच एगट्टी
भागे जोयणसस आयामात्रिखंभेणं, निन्नि जोयण सय सहस्साति पणरस सहस्साति

जय मूरिण्डे मंडलं पर जाकर चाल चलना है तब वह दूसरा मंडल एक योजना के एकसठिने अडया-
लीन भाग का जाडा है. और नव्यानये हजार छ सो पेंतालीस योजना व एक योजना के एकसठिये ३५
भाग [२२६४५ ३५] इतना लम्बा चौडा है. आभ्यन्तर मंडल से दूसरा मंडल तक दां योजना व एक
योजना के एकसठिये अडयालीन भाग का अंतर है, इतना ही अंतर दूसरी तरफ है. इस से इन के दुगुने
पान योजना मूरिण्डे ३५ पान हुआ. यह पहिले मंडल की लम्बाई चौडाई में मिलाने से
२२६४५ ३५ योजना हो. और ३५२०६ योजना से कुछ अधिक की परिधि कही. क्यों कि इस में
५ ३५ योजना की लम्बाई चौडाई की परिधि मिलाना: ५ ३५ की पूर्णक में लाने से ३४० होवे,

वया अड्यालिसंच एगट्टीभागें ज्योयणसस बाहल्लेणं, अणियया आयामधिकखंभेणं परिवले-
वेणं आहिसेति वदेज्जा॥ १॥ तत्थणं को हेतु वदेज्जा? ताअयणं जंबूदीवेदीवे जात्र परिवक्खेव्वेणं,
ता जयाणं मूरिए सव्वभंतरं मंडलं उवसंकिमिचा, चारं चरति, तयाणं मंडलवया
अड्यालीसंच एगट्टी भाग ज्योयणसस बाहल्लेणं, जत्रणउति ज्योयण सहरसाइ छच्चत्तलि
ज्योयण सते आयामधिकखंभेणं, तिण्णिज्योयणं सहरसाति एगुणउति ज्योयणाइ परिवक्खेव्वेणं॥

तयाणं उत्तम कट्टपत्ते दिवसे भवति जहणिया दुवालस मुहुत्ता राई,
योजन का लम्बा चौड़ा है, क्यों कि सब से आभ्यंतर का मंडल जम्बूद्वीप की जगती से पूर्व दिशा में
१८० योजन अंदर है इतना ही पश्चिम दिशा में है दोनों मीलाने से ३६० योजन होते हैं। उक्त ३६०
योजन एक लाख योजन के जम्बूद्वीप में से कम करते हुए ९९६४० योजन का मंडल लम्बाइ चौड़ाईवाला
रहता है। इस की परिधि तीन लाख पगरह, हजार निव्यासी ३१५०८९ योजन व्यवहार से जानना
निश्चय से ३१५०८९ योजन एक कोश, ७६८ अनुष्य, ४५ मंडल, ४ यव, ४ युका, ६ हिल और एक
बालात्र के ३३०१७८ माग में से ३४३९०२ माग जितनी परिधि है। इस मंडल पर सूर्य आता है तब
अगरह मुहूर्त का दिन व बारह मुहूर्त की रात्रि होती है। इस मंडल से निकलता हुआ सूर्य नवे संवत्सर में
परेव करता हुआ प्रत्य अशोराभि में आभ्यन्तर मंडल से अनंतर दूसरे मंडल पर आकर बाल बलता है।

एगट्टी भागे जोयणस्स अयामविक्खंभेणं तिन्नि जोयण समयसहस्साइं पणरस सहस्साइं
 एगंच पणवीसं जोयण समयं परिवक्खेवेणं, तयाणं अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवति चउहिं एगट्टी
 भाग ऊणे दुवालस मुहुत्ता राई भवति चउहिं आहिया। एवं खलु एतेण उवाएणं निक्खममाणे
 मरिएतयाणंतर मंडलाओ मंडलं उवसंकममाणे २ पंच जोयणाइं पणतीसंच एगट्टी भागे
 जोयणस्स एगमेगेणं मंडले त्रिक्खंभ बुद्धि अभिवृद्धमाणे अट्टारस २ जोयणाइं परिवक्खेवेणं

समय एकसठिये चार भाग कम अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है और चार भाग अधिक बारह मुहूर्त
 का दिन होता है। इस तरह नीकलता हुआ सूर्य एक मंडल से दूसरे मंडलपर जाता हुआ ५^५ योजन की
 एक २ मंडल में लम्बाई चौड़ाई की वृद्धि करता हुआ और परिधि में अठारह योजन की वृद्धि करता हुआ
 सब से बाहिर के मंडलपर रहकर चाल चलता है। जब सूर्य सब से बाहिर के मंडलपर चाल चलता है
 तब वह मंडल एक योजन के एकसठिये अडतालीस भागका जाड़ा है, एक लाख छ सो छासठ (१००६६०)
 योजन की लम्बाई चौड़ाई वाला है। इस में पहिला मंडल छोडकर शेष १८३ मंडलपर सूर्य चाल चलता है।
 प्रत्येक मंडल में ५^५ योजन की लम्बाई चौड़ाई की वृद्धि होती है। इस से ५ को १८३ से गुना करने से
 ९१५ योजन होने और ३५ को १८३ से गुना करने से ६४०५ भाग होने उसे ३१ का भाग देने से १०५ होने

एगंच छच्चुसरय परिकखेजेणं तयाणं अट्टारस मुहुंच विवसे भवति, दोहि
एगट्टीभागूणा, दुवालस मुहुचा. राई दोहि भाग अहिया ॥
से निक्खममाणे सूरिए-दोच्चांसे अहोरत्तांसे अब्भंतरं तच्चं मंडलं उवसंकमिच्च।
च्चारं चरति, ता जयाणं सूरिए जाव चारं चरति, तयाणं सा मंडलवया अडयालीसंच.
एगट्टी भागे जोयणरस जवणउत्ति जोयण सहरसाइं छच्चएकान्णे जोयणसते जवय

करने से १०७५ होवे और इस को ६१ भाग से भाग देने से १७ योजन व शेष ३८२२८॥ हे इसी को प्रथम मंडल की परिधि में मीलाने से ३१५१०६ योजन से कुछ अधिक होवे. इस समय यहाँ पर एकसठिये दो भाग कम अठारह मुहूर्त का दिन होता है और दो भाग अधिक बारह मुहूर्त की रात्रि होती है. इस तरह नीकलता हुआ सूर्य दूसरी अहोरात्रि में आभ्यंतर तीसरे मंडल पर रहकर चाल चलता है. जब सूर्य आभ्यंतर तीसरे मंडल पर चाल चलता है तब वह तीसरा मंडल एक योजन के एकसठिये अदतालीस भाग जाड़ा है और नयानवे हजार छ सौ एकावन योजन एक योजन के एकसठिये नव भाग २९६५१ $\frac{१}{२}$ जितना लम्बा चौड़ा है. दूसरे मंडल की लम्बाई चौड़ाई में ५ $\frac{१}{२}$ भाग मीलाने से इतने होते हैं. इस की परिधि तीन लाख पचास हजार, एक सौ पचीस योजन से कुछ अधिक है (३१५१२५) इस

गुरिए दीचं छम्मासं आयमाणं पढमसि अहोरंचसि वाहिराणंतरं मंडलं उचमं-
 कमित्ता चारं चरते, ता जयणं मूरिए जव चारं चरति, तयाणं सा मंडलवया
 अउयालमिच एगट्टी भाग जयणस्स वाहल्लेणं, एग जयण सय सहस्सं छच्च चउ-
 पपणे जयण सते छव्वं संच एगट्टी भाग जयणस्स आयामाविवखंभेणं तिन्नि जयण
 समयहस्साई अट्टारस सहस्साइ दोब्बिय सत्ताणउए जयण सते परिकखेवणं, तयाणं
 अट्टारस मुहुत्ता राई भवति, देणि एगट्टी भाग ऊणे, दुनालम मुहुत्तेदिवासे भवति
 दोहि एगट्टी भाग अहिए ॥ ते पच्चिममाणं गुरिए दोब्बसि अहोरंचसि वाहिरं तच्चं

राशिर मे भननर दूसर मंडलपर चाल चलता है. जब सूर्य दूसरे मंडलपर यावत् चाल चलता है तब वह
 पहले एक योजन के एतस तेरा अठनाचीस भाग का जडा है और एक लाख छत्ता चौपन योजन य
 एकसाठिये छब्बीस भाग १००६५४६ का लम्बा चौडा है. अतिस मंडल की लम्बाई में से ५६३ भाग
 तम कीय और तीन लाख अठारह हजार दो सो सत्ताणवे ३१८२२७ योजन की
 भिधि है. वाहिर के मंडल की परिधि में से १८ योजन परिधि के कम कीय
 इन समय एतसदीये दो भाग कम अठारह मुहूर्त की रात्रि व दो भाग अधिक वारह मुहूर्त का दिन

जोयणस, एगमेगेणं मंडले विक्खंभ बुद्धिनिबुद्धिमाणे २ अट्टारस जोयणाइ परिक्खंवे बुद्धिनिबुद्धिमाणे २ सव्विब्भंतरं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरति ॥ ता जयाणं मूरिए सव्वब्भंतरं जाव चां चरति, तयाणं सा मंडलवया अडयालीमंच एगट्ठी भागे जोयणस वाहल्लेणं, णवणउत्ते जोयण सहरसाइं छच्च चालित्त जोयण सत्ते आयामविक्खंभेणं, तिन्नि जोयण सय सहरसाइं पणरस सहरसाति एगूण उतिच्च जोयण परिक्खंवेणं, तयाणं उत्तम कटुपत्ते उक्कोसए अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवति जहाणिया दुवालस मुहुत्ता राई भवति ॥ एसणं दोच्च छम्मासे, एसणं दोच्च

व चार भाग अधिक बारह मुहूर्त का दिन है। इस तरह अंदर प्रवेश करता हुआ सूर्य अनंतर मंडल पर आता हुआ प्रत्येक मंडल पर ५ १/११ योजन की लम्बाई चौड़ाई व अठारह योजन की परिधि कम करता हुआ सब से आभ्यन्तर मंडल पर रुद्धर चाल चलता है। अब तब से आभ्यन्तर मंडल पर चाल चलता है तब वह मंडल एक योजन के एकसाठिय अड़तालीस भाग का जाड़ा है। उस की लम्बाई चौड़ाई ९०.६४० योजन की है और परिधि ३१६.०८९ योजन की है। उस समय अठारह मुहूर्त का दिन व बारह मुहूर्त की रात्रि होती है। यह दूसरा छमास हुआ, यह दूसरा छमास का पर्यवसान हुआ। यह आदित्य

मंडलं, उत्रसंकमिचा चारं चरति, ता जयाणं सूरिण वाहिरं जात्र चारं चरति, तयाणं
सा मंडलवया अडयालीसं एगट्टी भागे जौयणरस वाहल्लेणं, एगं जौयण समयसहरसं
छच्च अडयालं जौयण वावणं च एगट्टी भागे जौयणरस आयामविक्खंभेणं, तिन्निम
जौयणं सयः सहरसाइं अट्टारस-सहरसाइं दोणिय अउणासी जौयणसए परिक्खेवेणं,
तयाणं अट्टारस मुहुत्ता रई चउहिं ऊणा, तुवालस मुहुत्ते विवसे भवति, चउहिं
अहिण ॥ एवं खलु एतेण उवाएणं से पविसमाणे सूरिण तयाणंतराओ, तयाणंतरं
मंडलाओ मंडलं जात्र संकममाणे २ पंच २ जौयणाइं पणतीसं च एगट्टी भागे

होता है: वहां से प्रवेश करता हुआ सूर्य दूसरी, अहोरात्रि में बाहिर के तीसरे मंडल पर रहकर चाल
चलता है.. जब सूर्य बाहिर के तीसरे मंडल पर रहकर चाल चलता है तब वह मंडल एक योजन के
एकसाठिये अडयालीस भाग का जाता है, एक लाख छ सौ अडयालीस योजन व एकसाठिये बावन भाग
१००४४८ $\frac{५}{८}$ योजन का लग्ना चौड़ा है, क्यों कि दूसरे मंडल की लम्बाई में से ५ $\frac{५}{८}$ योजन कम
करते इतने शेष रहे. और परिधि तीन लाख अठारह हजार दो सौ गुन्यासी ३१८२७९ योजन की है
दूसरे मंडल की परिधि में से इतनी कम करें, यहां पर एकसाठिये चार भाग कम अठारह पुर्त की रा

छम्मासस, पञ्चवसाणे एमणं आदिच्चं संवच्छरे, एसणं आदिच्चस संवच्छस्स
पञ्चवासणे ॥ ३ ॥ तस्सवविणं मंडलवया अडयालीसंच एगठि भागे
जोयणस्स वाह्मेणं, सवविणं मंडलंतरिया देजोयणाति विखंभेणं ॥
एसणं अद्धा एगतासिय सए स पाडिपुणा पंचदसुत्तरं जायण सए आहितेति
वेदजा, ता अम्मनस्सो मंडलवतातो बहिराप्रडलवता, बाहिरामंडलवतातो,
अवमतरा मंडलवया एमणं अद्धा पंचदसुत्तरं जोयणसत्ते, अडयालीसंच एगठि भागे

संवत्सर व आदिन्य पंचदसग का पर्यवसान हुआ ॥ ३ ॥ मत्र मंडल एक योजन के ६१ भाग में से ४८
भाग जितने आंठ हैं, सब मंडल का अंतर दो योजन का है. अर्थात् एक मंडल से दूसरे मंडल तक में
दो योजन का अंतर रहा हुआ है. सूर्य उक्त नव मार्ग १८३ रात्रि दिन में पूर्ण करे. ५१० योजन में
जाय. १८३ कां दो योजन के अंतर में गण, कार, चरो में ३६६ होवे और एकमाटिय अडतालीस भाग से
गणने में ८७८४ की राशि बनाकर ६१ का भाग देने से १४४ हाहा वह ३६६ में मीलाने से ५१.०
योजन होवे. आभ्यन्तर मंडल के अंदर के चरिमान में बाहिर के मंडल के बाहिर के चरिमान तक
अर्थात् बाहिर के मंडल के बाहिर के चरिमान में आभ्यन्तर मंडल के अंदर के चरिमान तक सूर्य का
मार्ग ५१.० है योजन का होता है, यहां पर सूर्य के प्रथम मंडल को जाइइ ग्रहण की है. आभ्यन्तर

परिलो पाहुंड का आठवा अंतर पहाडा

जोयणस्म अहिया, ता अबंमंतराए मंडलयाते बाहिरा मंडलवत्ता बाहिराए
मंडलवत्ताए अबंमंतरा मंडलवत्ता एमणे अह्वा पंचनवचरे जोयण सते तेरस एगट्टीभागे
जोयणस्म आहितेति वंदेजा, अबंमन्तरे मंडलवत्ताते, बाहिराए मंडलवत्ताए बाहिरा
मंडलवत्ता, अबंमन्तरा मंडलवत्ता अह्वा केवतियं आहितेति वंदेजा, ता पंचदमुचरे
जोयणसते आहितेति वंदेजा ॥ चंदपण्णसिस्ते पढमस्म अट्टमं पाहुंडं सम्मत्तं
॥ १ ॥ ८ ॥ इति पढमं पाहुंडं सम्मत्तं ॥ १ ॥ ×

मंडल के बाहिर के चरिमान से बाहिर के मंडल के अंदर के चरिमान और बाहिर के मंडल के
अंदर के चरिमान में अबंमंतर मंडल के बाहिर चरिमान तरु सुगहा मार्ग ००२ १/२ योजन का हांग है
और अबंमन्तर मंडल के अंदर के चरिमान में व बाहिर के मंडल के अंदर के चरिमान में बाहिर के
मंडल के बाहिर के चरिमान तक और अबंमन्तर मंडल के बाहिर के चरिमान तरु सुगहा मार्ग ०१० योजन
का कहें। यः परिलो पाहुंड का आठवा अंतर पाहुडा संपूर्ण दुवा १॥८॥ अथ परिलो पाहुडा समाप्त दुर ॥१॥

एगेपुण एव माहंसु, ता पुरत्थिमिह्मातो लोगंताओ पादो मूरिए आगासातो तिट्ठइ सेणं
इमं लोगं तिरियं करेति २ चा पच्चथमिह्मांसि लोगसि सायं मूरिए आगासं अणु-
पविसइ २ चा अहे पडियागच्छति, अहे पुणरवि अवरमू पुरत्थिमिह्मातो लोगंतातो
पातो मूरिए आगासातो तिट्ठति, एगे एव माहंसु ॥ ३॥ एगेपुण एवमाहंसु ता पुरत्थि-
मिह्मातो लोगंतातो पातो मूरिए पुढाविपातो उत्तिट्ठइ, सेणं इमं लोगं तिरियं करेति २ चा,
पच्चथमिह्मांसि लोगंसि सायं मूरिए पुढविकायंसि विहंसति, एगे एवमाहंसु

में प्रकाश करके पश्चिम के चरिमोत में संध्या समय आकाश में प्रवेशकर अथो लोक में जाता है. वहां वह
प्रकाश करता है. फीर पृथ्वी में से नीकलकर लोक के अंत में प्रभात में सूर्य आकाश में रहता है. इस
तामरे मन से यह लोक वर्तुलाकारवाला है ऐसा होता है. इस से सूर्य दिन को उपर के भाग में और रात्रिको
नीचे के भाग में प्रकाश करता है. जहां प्रकाशता है वहां दिन और जहां अदृश्य होता है वही रात्रि. यह मत
पुराण प्रसिद्ध व विदेशीय प्रजाका है. उक्त तीनों मत वाले में विशेषता है सो बताते हैं. पहिला का
कथन है कि यह सूर्य का विमान नहीं है, हेवता रूप सूर्य भी नहीं है परंतु किरणों के संघातरूप गोलाकार
है. लोकों के अनुभव से प्रतिदिन पूर्वदिशा के आकाश में उत्पन्न हो सर्व स्थान प्रकाश करता है. दूसरे

॥ द्वितीय प्राभृतम् ॥

ता कहते तिरच्छगति आहतेति श्रद्धा ? तत्थ खलु इमातो अट्ट पडिवत्तीओ पणचाओ तंजहा—तत्थ एगएव माहंसु-ता पुरत्थिमिह्लातो लोगंताओ पाओसरिए आगा-संसि उचिंटुति, सेणं इमं लगं तिरियं करेति २ चा पच्चत्थिमिह्लंसि लोगंतंसि सायं सरिए आगासंसि धिद्धसति एगं एव माहंसु ॥ १ ॥ एगंपण अत्र माहंसु ता पुरत्थिमिह्लातो लोगंताओ पातो सरिए आगासातो तिंटुति, सेणं इमंलयं तिरियं करंति २ चा पच्चत्थिमिह्लंसि लोगंतंसि सायं सरिए आगासंसि विहरति, एगे एवमाहंसु ॥ २ ॥

अब दूसरा पाहुंडा कहते हैं: अहो भगवन् ! सूर्य की तीर्च्छगति किस प्रकार की है ? उत्तर—अहो शिष्य ! इस में अन्यतीर्थ की प्ररूपणा रूप आठ पडिवत्तियों कही है, उन में से कितनेक ऐसा कहते हैं कि पूर्वदिशा के लोक के चरिर्भात से प्रभात में सूर्य आकाश में नीकलता है, वह तीर्च्छ लोक में प्रकाश करके पश्चिम दिशा के लोक के अंत में संध्या समय में बिनाश को प्राप्त होवे, २ कितनेक ऐसा कहते हैं कि पूर्वदिशा के लोक के चरिर्भात से प्रभात में सूर्य आकाश में रहता है, वही सूर्य तीर्च्छ लोक में प्रकाश करके पश्चिमदिशा के लोकों में संध्या समय में आकाश में बिचरे, ३ कितनेक ऐसा कहते हैं कि पूर्वदिशा के लोक के चरिर्भात में प्रभात में सूर्य आकाश में रहता है, वह तीर्च्छ लोक

० प्रकाशक-राजायदापुर लाला सुखदेवसहायजी जगलप्रसादजी

॥ ४ ॥ एगेपुण एवमाहंनु ता पुरत्थिमिह्मातो लोगंततो पाओ सरिए पढवीआतो
उत्तिट्ठइ सेणं इमं लोगं तिरियं करांते २ चा पच्चत्थिमिह्मांसि लोगंसि सायं सरिए
पुढविकायं अणुवविसति २ चा पुढवि अहे पडिगच्छति, अहे २ पुणरवि अवरभू-
पुरत्थिमिह्मातो लोगंततो पादो सरिए पुढवियातो उत्तिट्ठति, एगे एव माहंनु ॥ ५ ॥
एगेपुण एवमाहंनु ता पुरत्थिमिह्माओ लोगंततो पादो सरिए आउकाए उत्तिट्ठति
सेणं इमं लोगं तिरिच्छं करेति २ चा पच्चत्थिमिह्मांसि लोगंसि सायं सरिए आउकायं

का कयन यह है कि यह देवतारूप सूर्य तथाविध जगत के संभाव से आकाश में उत्पन्न होता है और
अस्त होता है और तीमरे का कथन यह है कि यह देवतारूप सूर्य सदैव स्थित पृथ्वीपर प्रदर्शिता करता
है, अब आगे और भी तीन मत आकाशोद्भव व समुद्रोद्भव के कहते हैं, ४ अब चतुर्थ मत वाले किनमेक
अन्यतीर्थ ऐसा कहते हैं कि पूर्वदिशा के लोकान्त के चरियांत से प्रभात करता हुआ सूर्य पृथ्वी में से
निकलता है और तीच्छे लोक में प्रकाश करता हुआ पश्चिमदिशा के लोक के अंत में संस्था समय पृथ्वी
में ही अस्त होता है, कितनेक ऐसा कहते हैं कि पूर्व दिशा के लोकान्त में प्रातःसमय में सूर्य पृथ्वी में से
निकलकर तीच्छे लोक में प्रकाश करता हुआ संस्था समय में पश्चिमदिशा के लोकान्त में पृथ्वी में प्रवेश

उत्पत्तिचा एस्थणं पातो दुवे सुरिया आगासातो उत्तिट्ठति, तेण इमाति वाहि
णुत्तराति जंबूदीव भागाति तिरियं करेति २ सा पुरास्थिम पञ्चस्थिमाइ जंबूदीवस
भागाति तामेवरातातो पञ्चस्थिम पुरास्थिमाइ जम्बूदीव भागाइ तिरियं करेति २ सा
वाहिणुत्तराति जंबूदीव भागाइ तामेवरातातो तेण इमाइ वाहिणुत्तराति पुरास्थिम
पञ्चस्थिमाति जंबूदीव भागाइ तिरियं करेति २ सा जंबूदीवस २ पाईण पढीणायाताए
तंचेव, एस्थणं पातो दुवे सुरिया आगासातो उत्तिट्ठति ॥ इति वीय पाहुडस
पढम पाहुडं सम्मत्तं ॥ २ ॥ १ ॥

कून, वायव्यकून, नैऋत्यकून व ईशानकून. इन चारकून में इस रत्नप्रथा पृथ्वी के समस्तणीय भूमिभाग से
८०० योजन ऊँचे जावे तब दो सूर्य प्रकाश करते हैं. वे आकाश में उदित होते हैं. वे दोनों में एक सूर्य
दक्षिणदिशा के विभाग में प्रकाशकरे और दूसरा उत्तरदिशा के विभाग में प्रकाशकरे तब जम्बूद्वीप के
पूर्व पश्चिम विभाग में रात्रि होवे. और जब पूर्वपश्चिम विभाग में प्रकाशकरे तब उत्तर दक्षिण विभाग में
रात्रि होवे. इस तरह वे दोनों सूर्य जम्बूद्वीप के दक्षिण उत्तर विभाग में रात्रि व पूर्वपश्चिम विभाग में
प्रकाश करते हुये जम्बूद्वीप की पूर्वपश्चिम रेखा वगैरह प्रभाव करते हुये दोनों सूर्य आकाश में प्रकाश
करते हैं. यह दूसरा पाहुडा का पहिला अंतर पाहुडा ॥ २ ॥ १ ॥

करति २ चा; उत्तरहुं लीगं तामिवरातो सेनं - उत्तरहुं लोगंतिरियं करेइ २ सा.
 दाहिणहुं लीगं तामिवरातो सेनं इमाति दाहिणुत्तरहुं लोगाईं तिरियं करेइ २ चा पुरात्थिमि-
 छातो लोगताओ बहूति जायणति तंवेय जाव उहुं उपतिचा दूरं, एत्थयं पातो
 सरिए आमासातो उचिट्ठति एगं एव माहुंनु ॥ ८ ॥ वयं पुण एव-वधामो-ता जंनु-
 हीवरस २ पाईण पडीणायताए उदिणादाहिणायताए जीवाए मंडलं चउविसेणं
 सतीणं छेत्ता दाहिणंपुरत्थिमंसिया उत्तरपच्चत्थिमंसिया चउभाग मंडलेंसि इमीसेणं
 रयणधमाए पुढवीए बहुसमरमणिज्जातो भूमिभागातो अट्टजोयणसयाति उहुं

लोक के अंत से बहुत योजन, बहुत से योजन बहुत सस्स योजन ऊंचा आकर ब्रथात मभव सूब आकाश
 में रहा हुआ तीर्णो दक्षिणार्ध में प्रकाश करता हुआ उत्तरार्ध में जाता है. जब दक्षिणार्ध में दिन होता
 है तब उत्तरार्ध में रात्रि होती है और जब उत्तरार्ध में दिन होता है तब दक्षिणार्ध में रात्रि होती है. इस
 तरह दक्षिणार्ध व उत्तरार्ध दोनों में तीर्णो प्रकाश करता हुआ पूर्वदिशा के लोकांत से बहुत योजन, बहुत
 सा योजन से बहुत सस्स योजन दूर आकाश में प्रकाश करता हुआ रहता है. इस कथन को इस ऐसे
 करते हैं. कि इस अर्द्धद्वीप नामक द्वीप में पूर्व योजन की रेखा व उत्तर-दक्षिण की जिग्हा अर्थात् सूब
 के विधान को यमग करने के मंडक को २२४ भाग से छेदकर चार भाग करना. तथया—जो

अयं दोसो ॥ १ ॥ तत्थणं जे ते एव माहुं सु मंडलाओ मंडलं संकममाणे सूरिए कण
कलां निवट्टेति, तेसिणं अयं दोसो जेणं तरण मंडलातो मंडलं संकममाणे २ सूरिए कण
कलां निवट्टेति, एवति यं चणं अह-पुरतो गच्छति, पुरओ आगच्छमाणे २ मंडल कलं परि
हावति, ते पिणं अयं दोसो ॥ तत्थ जे ते एव माहुं सु ता मंडलातो मंडलं संकममाणे २ सूरिए
कण कलं निवट्टेति एण न एणं जेयठवं नो चवणं इतरणं जेयठवं ॥ इति बीय पाहुंडरस
नितियं पाहुंड. सम्मत्त ॥ २ ॥ २ ॥

ता कंवति यं खेन एगमेगण मुहुत्तेणं सूरिए गच्छति आहितेति वदेज्जा ? तत्थ खलु

उत को यह दोष है. जो सूर्य अन्तर मंडल पर रहकर कर्ण कला की हानि करता है वह
भट्टा लोक में अर्ध मंडल पूजा होता है और अर्ध मंडल पूजा होता है. वह मंडल से काल प्रतिपूरण
करे. इसी में अन्यथा को यह दोष है. इन में जो ए. ए. कहते हैं कि ए. मंडल से दूरे मंडल पर
न जा हुआ सूर्य कर्ण कला की हानि करता है इसी कारण से उन को मनु नहीं है. यहाँ कोई अन्यथाय
में नहीं होता है. यह दूसरा पाहुंडा का दूसरा अंतर पाहुंडा हुआ ॥ २ ॥ २ ॥

अब तीसरा अंतर पाहुंडा कहते हैं—अओ भगवन् ! आपके मन से सूर्य एक प्रहरी में कितना क्षत्र
जाता है ? अओ शिष्य ! इस में अन्यथा की प्रख्यापण चार पाहुंडा कहाँ है अर्थात् इस में भिन्न २
चार भाग १. २. कितनेक ऐसा कहते हैं कि एक २ प्रहरी में सूर्य छत्र हजार योजन चलता है, २ कितनेक

मूरि एगमगेणं मुहुत्तेणं गच्छति आहितेति वदेज्जा ॥ ४ ॥ १ ॥ तत्थ खलु जे ते एवमहं छछ जोयण सहरसाति मूरि एगमगेणं मुहुत्तेणं गच्छति तेणं एवमाहुंमुत्ति जयाणं मूरि ए सव्वम्भंतरं मंडलं उवसंकिमत्ता चारं चरसि तयाणं उत्तमं कट्टपत्ते । तसे भवति अहणिया दुवालस मुहुत्ता राई भवति तसि चणं दिवसंसि एगं जोयण सयसहरसं अट्ट जोयण सहरसाति ताव खेत्ते पणत्ते ॥ तां जयाणं मूरि ए सव्वम्भन्ति मंडल उवसंकिमत्ता चारं चरति, तयाणं उत्तमं कट्टपत्ता

७२ हजार योजन का कक्षा है. बारह को छ गुने करने से ७२ होते हैं २ जो ऐसा कहते हैं कि सूर्य एक मुहूर्तमें पांच हजार योजन चलता है उनका कथन इसहेतुसे है कि जब सूर्य सनसे आभ्यन्तर मंडलपर रहकर चाल चलता है तब छट्कुछ अठारह मुहूर्तका दिन लघन्य बारह मुहूर्तकी रात्रि होती है. इस समयमें ताप सप्त १० हजार योजनका है. अठारहको पांचवें गुणनेसे १० हजार योजन होते हैं. जब सूर्य बाहिरके मंडलपर चलता है तब अठारह मुहूर्त की रात्रि व बारह मुहूर्तका दिन होता है इससमय ताप सप्त २० हजार योजन का है. बारह को पांच से गुणने से २० होते हैं. जो ऐसा कहते हैं कि एक २ मुहूर्त में सूर्य बार २ हजार योजन चलता है. उनके कथन इस हेतु से है कि जब सूर्य सब से आभ्यन्तर मंडल पर चलता है तब अठारह मुहूर्त का दिन व बारह मुहूर्त की रात्रि होती है. उस समय ताप सप्त बहत्तर हजार योजन का है क्योंकि

इमाग्रो चत्वारि पञ्चिक्वीओ पण्णसाओ तंजहा तत्थ एगे एवमाहंसु ता छ छ जौयण
सहरसालि सरिए एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छति, आहिसेति वदेज्जा, एगे एवमाहंसु
॥ ३ ॥ एगे पुण एवमाहंसु ता एव २ जौयणं सहरसालि सरिए एगमेगेणं मुहुत्तेणं
गच्छति आहितेति वदेज्जा, एगे एवमाहंसु ॥ २ ॥ एगेपुण एवमाहंसु ता
चत्वारि २ जौयण सहरसालि सरिए एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छति आहितेति वदेज्जा
एगे एवमाहंसु ॥ ३ ॥ एगेपुण एवमाहंसु ता छात्रि पंचत्रि चत्वारि जौयण सहरसालि

ऐसा कहते हैं कि एक २ मुहूर्त में सूर्य पाँच २ हजार योजन चलता है। ३ किन्तुक ऐमा करते हैं कि एक २ मुहूर्त में सूर्य चार २ हजार योजन चलता है ४ और कितनेक ऐमा कहें हैं कि एक २ मुहूर्त में सूर्य छ हजार, पाँच हजार और चार हजार योजन भी चलता है। इसमें जो ऐसा कहें हैं कि सूर्य एक २ मुहूर्त में छ २ हजार योजन चलता है, उन का कथन इस हेतु में है कि जब सूर्य सब से आधपतर मंडलपर रहकर बाल चलता है तब तत्कण अठारह मुहूर्त का दिन व अन्य बारह मुहूर्त के रात्रि होती है। इस समय एक लाख आठ हजार योजन का यावत् सब कहा है। एक मुहूर्त में छ २ हजार योजन चलने से १८ मुहूर्त में एक लाख आठ हजार योजन चले और सूर्य सब से बाहिर के मंडलपर चलता है तब तत्कण अठारह मुहूर्त की रात्रि और बारह मुहूर्त का दिन होता है। इस समय में साप सोच

भवति जहणिया दुवालस मुहुत्ता राई भवति ॥ तेसि चणं दिवसि नउति
जोयण सहस्साति तावै खेत्ते पणत्त ॥ ता जयाणं मूरिए सब्ब बाहिरं मंडलं जात्र
चारं चरति तयाणं उत्तमं कटुपत्ते उक्कोसए जात्र राई भवति जहणिए दुवालस
मुहुत्ते दिवसे भवति ॥ तेसि चणं दिवसंभि सट्ठि जोयण सहस्साति ताव खेत्ते पणत्ते
तयाणं पंचर जोयण सहस्साति एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छति ॥ २ ॥ तत्थेणं जे ते एवमाहंसु
वत्तारि २ जोयण सहस्साति मूरिए एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छति, तेणं एवमाहंसु ता जयाणं
मूरिए सब्बभंतरं मंडलं जात्र चारं चरति तयाणं दिवस राति तहेव तेसिचणं दिवसंभि
बावत्तारि जोयण सहस्साति तावखेत्ते पणत्ते, ता जयाणं मूरिए सब्ब बाहिरं मंडलं जात्र चार
चरति, तयाणं उत्तम कटुपत्ते उक्कोसिया अट्टारस मुहुत्ता राई भवति जहणिए दुवालस
मुहुत्ते दिवसे भवति ॥ तेसिचणं दिवसंभि अडयालीसं जोयण सहस्साति तात्र
मंडल पर चलता है तब उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन व अथन्य बारह मुहूर्त की रात्रि होती है. इस समय
२१ हजार योजन का ताप क्षत्र होता है. उदय व अस्त के मुहूर्त में सूर्य की छ २ हजार योजन की
गति होती है. इस लिये दोनों मुहूर्त के बारह हजार योजन, बीच के १६ मुहूर्त रहे उस में मध्य बीच के

उक्तैसिया अट्टारसंमुहत्ता राई भवति, जहणये दुवाल मुहत्ते दिवसे भवति ॥
 तेभिचणं दिवसंति वावत्तरि जौयणं सहरसाति तांखेत्ते, पणत्तं, तथाणं छळ
 जौयण सहरसाति एगमेगणं मुहत्तेणं गच्छति ॥ १ ॥ तत्थ जं ते एवमाहंसु तां
 पंच जौयण सहरसाति सूरिए एगमेगणं मुहत्तेणं गच्छति तेणं एवमाहंसु तां जयाणं-
 सूरिए सव्ववभत्तरं मंडलं उवसंकिमत्ता चारं चरति, तथाणं उत्तमं जाव दिवसे
 चारं हजार को अट्टारह गुना करने में बहत्तर हजार होते हैं. और जब सूर्य सच में बाहिर के पंडल पर
 रहता है तब उरकुए अट्टारह मुहूर्तकी रात्रि व जग्नय वारह मुहूर्तका दिन होता है. इस समय अडनालीस
 हजार योजन का तार सूत्र होता है, चार हजार को वारह गुना करने से इतने होता है. अब जो एना
 कहते हैं कि सूर्य छ, पांच व चार हजार योजन एक २ मुहूर्त में चलता है उनका कथन इस हेतु में है कि
 सूर्य उदय पाता हुआ अस्त होता हुआ बहुत शीघ्र गति से चलता है और तब एक २ मुहूर्त में छ २
 हजार योजन चलता है. जब मध्यम क्षत्र में सूर्य रहता है तब उस की गति मध्यम रहती है इस
 समय एक २ समय में पांच २ हजार योजन चलता है, और जब मध्य बीच के क्षत्र पर चलता है तब
 उस की गति मंद होती है, इस समय एक २ मुहूर्त में चार २ हजार योजन चलता है. यह कथन किम
 हेतु से है? उत्तर—यह जम्बूद्वीप नामक द्वीप यांत्रिक पश्चिंचाला है. इस में ग्रह जब सच से आभ्यन्तर

मुहुत्ते दिवसे भवति जहणिया पुत्रालस मुहुत्ता राई भवति ॥ तसिचणं दिवसंसि
 एकाणउति जोयण सहस्सति ताव खेत्ते पणत्ते ॥ ता जयाणं सुरिए सवव
 बाहिरं मंडलं जात्र चारं चरति-तयाणं उत्तम कट्टपत्ते उक्कोसिया अट्टारस मुहुत्ता
 राई भवति जहणिए पुत्रालस मुहुत्ते दिवसे भवति ॥ तसि चणं दिवसंसि एगट्टी
 जोयण सहस्साइ तात्र खेत्ते पणत्ते, तयाणं छवि पंचवि चत्तारिवि जांयण सहस्सति
 एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छति, एगे एव माहंसु ॥ ४ ॥ २ ॥ वयं पुण एव वयामो
 तासाति रेगायं पंच २ जोयणसहस्सति सुरिए एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छति आहि-
 तेति वंदजा ॥ तत्थणं को हेउति वदेज्जा ? ता अयणं जंबूदीवे दीवे जात्र परिकखे

४ हजार और शेष नव मुहूर्त के ४६ हजार यों सब मोलाकर १२४४४६=६१ हजार योजन होते हैं
 ॥ २ ॥ इन कथन को मैं इस प्रकार कहता हूँ कि सूर्य एक २ मुहूर्त में पांच हजार योजन से कुछ
 अधिक चलता है। इन में क्या हेतु है ? यह जम्बूद्वीप यावत् परिधिवाला है, जय सूर्य सब से आश्व-
 न्तर मंडल पर रहता है तब सर्व पांच हजार दो सौ एकावन योजन व एक योजन के मापीये मुनतीस
 भाग (६२६१) इनका एक मुहूर्त में चलता है, तबों कि दो सूर्य एक आश्वानि में एक संपूर्ण
 मंडल पर चलते हैं, इस से दोनों सूर्य के ६० मुहूर्त होते हैं और प्रथम मंडल की परिधि व्यवहार नय से

खेत्ते पणचे, तयांनी चत्वारि २ जोयण सहरसाति सुरिए एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छति॥ तत्थणं जेतं एव माहंसु, ता छात्रि पंचत्रि चत्वारिचि जोयण सहरसाइ सुरिए एगमेगेण मुहुत्तेणं गच्छति तेणं एव माहंसु ता सुरिए उगमण मुहुत्तेणं अत्थमणं मुहुत्तेसि य सिग्घं गति भवति, तयाणं छळ जोयण सहरसाति एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छति ॥ मज्झिम तावखित्ते समासाते मज्झिम गति, भवति, तयाणं पंच २ जोयण सहरसाति एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छति, मज्झिम तावखित्ते संपत्ते सुरिए मंदा गई भवति, तयाणं चत्वारि जोयण सहरसाति एगमेगेण मुहुत्तेणं गच्छति॥ तरथणं की हेउ वदेज्जा? ताअग्रणं जंघूईवे २ जात्र परिकखेवेणं, ता जयाणं सुरिए सव्वठमं तरं सव्वलं उवसंक्रमित्ता चारं चरति तयाणं उत्तम कटुपत्ते उक्कोसते अट्टारस मुहूर्त की चार हजार योजन ओर सेव पणरह मुहूर्त मे पांच २ हजार योजन यो सप्त मील १२+४+५=२१ हजार योजन हुवे. जब सूर्य सब से बाहिर के मंदल पर गहर कर चाल चलता है उच्छिष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि व अपन्य चारह मुहूर्त का दिन होता है इस में ताप सेव ६१ इग योजन का होता है उदय काल व अस्त काल यो दो मुहूर्त के १२ हजार योजन मध्य बीच के मुहूर्त

चार चरति, ता जयाणं अब्भंतरं तच्च मंडलं जाय चारं चरति तयाणं पच जोयण सहरसाति दोणिय बावणेजोयणसते पंचसट्ठिभागे जोयणस्स एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छति, तयाणं इहगयरस मणुसरस सतालीसाए जोयण सहरसेहि छण-

१७२६७८६३६ की राशि को ३६६० से माग देने से ४७१७१ योजन पूर्ण आवे और ३४९६ शेष रहे: वसे साठ से गुणाकार करने से २०९७६० की साठिया राशि हुई, इसे ६० का भाग देने से ६७ भाग होवे, शेष ११४० साठिया की राशि हुई. इस के ६१ ये भाग करने से ६१ से गुणाकार करना जिस से ६९६४० होवे, वसे ३६६० का माग देने से १९५ पूर्ण आवे. इसी कारन से ४७१७९ योजन साठिये ५७ भाग और साठिये एक के एकसाठिये १९ भाग इतना दूरसे भरतसेत्र के मनुष्य को सूर्य देखने में आवे. यह निश्चय नय से कहा. परंतु व्यवहार नय से ४७१७९ योजन साठीया: १ भाग और ६१ या २३ भाग. प्रथम मंडल ४७२६३ ३/४ योजन दूर से सूर्य चसुहाष्टि में आवे और अंतिम १८४वे मंडले पर ६१८३१॥ योजन दूर से दृष्टिगोचर आवे. इसे प्रथम मंडल के योजन में से बाद करे तो शेष १५४३१ ३/४ रहे. १८३ अहोरात्रि में इतना भेद होने से १८३ से भाग देना. जिस से ८४ योजन साठिये १९ भाग और एक साठिये के एक साठिये भाग करे उस में से ३८ भाग प्रत्येक मंडलपर कम दृष्टिगोचर आवे. पहिले मंडलपर ४७२६३ ३/४ योजन दूर से दृष्टि में आता है दूसरे मंडल

● प्रकाशक-राजाबहादुर लाला मुसदेवसहायजी जालामसादजी ●

जोयस सट्टिभागच एगट्टीया छेत्ता एकूणवीसाए चुणिया भागेहि चक्खु फास हव्व
मागच्छति ॥ तयाणं अट्टारस मुहुत्ते दिवसं दोहि एगट्टीभागेहि ऊणे, दुवालस मुहुत्ता राई
दोहि अहिया ॥ से निक्खममाणे सरिए दोच्चंसि अहोरत्तांसि अब्भंतरं तच्चं मंडलं जात्र

४६ भाग और १८३ के ११५ तुरणी ये भाग होवे. यह एक अहो रात्रि का प्रमाण बतलाया. अब
एक २ मुहूर्त में कितना क्षीघ्र गति से चले सो बताते हैं. १७ मठिया भाग को १८३ से गुनाकार
करने से ३१११ होवे, उस में २१५ मीलना नब ३२२६ होवे. एक अहोरात्रि के तीस मुहूर्त होने से
तीस का भाग देना, इस से १०७ भाग १८३ के आये और शेष के १६ भाग रहे. इस से एक
मुहूर्त में १८३ के १०७ भाग और तीस के १६ भाग इतना योजन मूर्य चले. इस समय भरतसेत्र के
मनुष्य को ४७१७९ $\frac{१}{२}$ योजन व एक साठ भाग को फीर ६१ का भाग देकर उस में से १९ भाग
में इतनी दूर से मूर्य दृष्टि गाब में आवे. यहाँ पर एकसाठिये दो भाग कम अठारह मुहूर्त का
दिनमान है. उस में के अर्ध भाग से मूर्य दृष्टि गोचर में आवे. इस से १८ को ६१ का गुना करते
१०९८ होवे उसमें से दो भाग कम करते १०९६ होवे. इस को आधा करने से ५४८ होवे और इस मंडलकी
परिधि ११५१०७ योजन की है इस से इन की साथ गुना करने से १७२६७८६१६ योजन की राशि हुए
एक मंडल ६० मुहूर्त का है इस से उस को भी ६१ से गुना करने से ३६६० होवे. अब प्रथम की

ॐ क्लृप्ति क्लृप्ति क्लृप्ति क्लृप्ति क्लृप्ति क्लृप्ति क्लृप्ति क्लृप्ति क्लृप्ति क्लृप्ति ॐ

बाहिरं जात्र चरं चरति, तथाणं पंच जौयण सहससाति तिण्णिय पंचुचरे जौयणसते
 पणगरस सट्टीभागे जौयणसस एगमेगेणं मुहुत्तेणंगच्छति, तताणं इहगतसस मणुससस
 एक्कतीयाए जौयण सहससेहि अट्टहि इक्कतीसिहि जौयणसतेहि, तीसाएय सट्टीभाग
 जौयणसस सूरंग चक्खुफासं हव्वमागच्छति, तथाणं उत्तमकट्टपत्ता उक्कासिया अट्टारस
 मुहुत्ता राई भवति जहाणिया दुवालस मुहुत्तं दिवसे भवति, एसणं पढमे छम्मासे एसणं
 पढम छम्मासस पज्जासणे, ॥६॥ सं पविसमाणे मरिए दोच्चं छमासं अयमाणे पढमंसि
 ४१ भाग और १८३ के ४३ भाग सूर्य दूर से दृष्टि में आता है. इस समय एक माठियं चार भाग कम
 गठारह मुहूर्त का दिन और चार भाग अधिक थारह मुहूर्त की रात्रि होती है. ॥२॥ अब वहां से नीकलता
 हुआ सूर्य आभ्यंतर एक पीछे एक मंडलपर रहता हुआ व्यवहार नय से एक योजन के सठियं अट्टारह
 भाग निश्चय से एक योजन के सठियं १७ भाग और १८३ के ११५ चूर्णये भाग गति में एक मुहूर्त में
 बढ़ता हुआ और ८४ योजन साठिये १९ भाग व ६१ ये ३८ चूर्णयं भाग की यहां भरत क्षत्र के मनुष्य
 को वसुस्पृश में कम करता हुआ सब से बाहिर के १८४ वे मंडलपर रहकर चाल चलता है. जब सूर्य सब
 से बाहिर के मंडलपर रहकर चाल चलता है तब ५३०५१ योजन एक २ मुहूर्त में चलता है. और यहां पर
 भरत क्षेत्र में रहे हुये मनुष्य को ११८३१॥ योजन दूर से द्रष्टु में आता है. उस समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त
 की रात्रि व जयन्त्य थारह मुहूर्त का दिन होता है. यह पहिला छमास व पहिला छपास का पर्यवसान हवा. ॥६॥

उक्ति जांघणरस तंतीसाध रट्टीभाग जांघणरस सट्टीभाग एगट्टिया छेत्ता दोहि
 चुणिया भांगेहि चवखुपासं हन्वमागच्छति, तयाणं अट्टारस जाव दिवसे चउऊणा,
 दुवालस राई चउ अहिया ॥ एवं खलु एतेणं उवाएणं निक्खममाणे सुरिए, तयाणं
 तराओ तयाणंतरं मंडलाओ मंडलं संकममाणे २ अट्टारस २ सट्टीभागे जांघणरस
 एगमेगणं मंडले मुहुचगति अभिवहुमाणे २ चुलसि साधरेगं जायणाइ पुरिसछायं
 निवुहुमाणे २ सक्कवाहिर मंडलं उयसंक्रमिच्छा चारं चरति, तां जायाणं सुरिए सक्क
 पर ८४ योजन साठिये १९ एक साठिये ३८ चूर्णिये भाग बांटे करने ४७१७९ योजन साठिये एकभाग
 ३ एकसाठिये २३ चूर्णिये भाग दूर से दृष्टि में सूर्य आवे, इस समय एकाठिये दो भाग कम अठारह
 मुहूर्त का दिन और दो भाग अधिक बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ॥ ४ ॥ वहां से नीकलता हुआ सूर्य
 दूसरी अहोरात्रि में आश्वतर तीमरा मंडलपर रहकर चाल चलता है, जब सूर्य अश्वतर तीसरे मंडलपर
 रहकर चाल चलता है तब एक २ मुहूर्त में ५२५२ १/२ योजन चलता है, तब समय योंपर रहे हुवे
 भरत क्षत्र के मनुष्य ४७०९६ १/२ योजन और साठिये एक भाग के एकसाठिये दो चूर्णिय भाग इतना
 दूर से सूर्य देख सकते हैं, यहांपर तीमरा मंडल की परिधि ३१५१२५ योजन की व्यवहार नय मे है और
 एक मुहूर्त में सूर्य का गमन व दृष्टिगोचर भी व्यवहार नय से लिया है, दिश्या नय से ५२५२ योजन
 साठिये चार भाग और १८३ के ४७ भाग सूर्य एक मुहूर्त में चलता है, और ४७०९५ योजन साठिये

साएय सट्टीभाग, सट्टीभागच एगसट्टिए छेत्ता सट्टिए चुण्णे भागेहि चक्खुफासं हव्वमा-
गच्छति, तयाणं अट्टारसरार्ह भवति दोहिऊणा, दुबालस मुहुत्ते दिवसे दोहिं अहिण्ण॥७॥से
पविसमणं मूरिए दोच्चांसि अहोरत्तंसि बाहिरं तच्चं मंडल उवसंकमिता चारंयरति, ता जयाणं
मूरिए बाहिरं तच्चं मंडलं जात्र चारं चरति, तयाणं पंच जोयण सहस्साति तिणिणय
चउजोयसए एग ऊणयालीसंच सट्टीभागो जोयणस्स एगमेगणं मुहुत्तेणं गच्छति,

वे मंडलपर दृष्टि गोचर होवे। इस समय साठिये दो भाग कम अठार मुहूर्त की रात्रि और दो भाग अधिक
बारह मुहूर्त का दिन होवे। ॥ ७ ॥ वहां से प्रवेश करता हुआ सूर्य दूसरी अहोरात्रि में बाहिर के तीसरे
मंडलपर रहकर चाल चलता है। जब सूर्य बाहिर के तीसरे मंडलपर रहकर चाल चलता है तब एकमुहूर्त
में ५३०४६६ योजना चलता है यह व्यवहार नय से हुवा। निश्चय नय से ५३०४ योजना साठिये ३९
भाग और १८३ के १३६ चूर्णिये भाग। बाहिर के दूसरे मंडलपर सूर्य ५३०४ साठिये ५७ भाग और
१८३ के ८८ चूर्णिये भाग चलता है। उस में से एक योजना के साठिये १७ भाग व १८३ के ११५
भाग मंद चलने से बांद करते इतने योजना चलता है। उस समय यहाँ भारत क्षेत्र के मनुष्य को ३२००१
योजना साठिये ४९ भाग और एक भाग के एकसाठिये भाग के तेवीस भाग इतना दूर से सूर्य दृष्टि में
आवे। यह व्यवहार नय से हुवा। अब निश्चय नय से ३२००० योजना साठिये नव भाग व एकसाठिये १५

० प्रकाशक-रामावहादुर काका मुन्शी सरस्वती ग्वाल्हराजी ०

अहोरक्षसि बाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमिषा चारं चरति, जयाणं सुरिए बाहिराणंतरं
मंडलं जात्र चारंचरति तयाणं पंच जोयण सहस्सेहि तिण्णिय चउ जोयणसते सत्ता ण्ण
अउसाट्टिभागे जोयणसस एगंमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छति, तयाणं इहगतस मणुसस्स
एकतीसाए जोयण सहस्सेहि णवहिय जोयसतेहि सोलसुत्तर जोयणसये एगुगच्चत्ताली-
वहां से प्रवेश करता हुआ सूर्य दूसरे छपास की अवन बनाता हुआ पाईली अहोरात्रि में बाहिर के अंतर
दूसरे अर्थात् १८३ वे मंडलपर सूर्य रहकर चाल चलता है। जब सूर्य बाहिर के दूसरे मंडलपर रहकर
चाल चलता है तब ५३०४^{५५} योजन एक मुहूर्त में सूर्य चलता है तब भरतसेत्र में रहे हुये पनुष्यको ३१९१६^{५५}
योजन और एक सठिये ६० चूर्णिगया भाग इतना दूर से सूर्य दृष्टि में आवे। यह कथन लघुवहार नय से कहा है। निम्न
नय में ५३०४ योजन साठिये ५७ भाग और १८३ के ६८ भाग चले, क्योंकि बाहिर के १८४ वे मंडलपर ५३०४^{५५}
योजन एक मुहूर्त में चलता है। आभ्यन्तर मंडल पर प्रवेश करने में गति होती है। एक मंडल से दूसरे
मंडल पर जाते एक योजन के साठिये १७ भाग और १८३ के ११९ भाग मंद गति से चलता है, यह
प्रथम के मंडल की गति में से बाद करते ५३०४ योजन साठिये ५७ भाग और १८३ के ६८ भाग होवे।
द्विगोचर प्रथम मंडल पर ३१८३१^{५५} योजन होवे तब में ८४ योजन साठिये १९ भाग व एक सठिये
१८ भाग की वृद्धि करने से ३१९१६ योजन साठिये शुनपचास भाग और १६१ ये ३८ चूर्णिये भाग १८३

५३०४ योजन एक मुहूर्त में चलता है। आभ्यन्तर मंडल पर प्रवेश करने में गति होती है। एक मंडल से दूसरे मंडल पर जाते एक योजन के साठिये १७ भाग और १८३ के ११९ भाग मंद गति से चलता है, यह प्रथम के मंडल की गति में से बाद करते ५३०४ योजन साठिये ५७ भाग और १८३ के ६८ भाग होवे। द्विगोचर प्रथम मंडल पर ३१८३१ योजन होवे तब में ८४ योजन साठिये १९ भाग व एक सठिये १८ भाग की वृद्धि करने से ३१९१६ योजन साठिये शुनपचास भाग और १६१ ये ३८ चूर्णिये भाग १८३

कमिच्छा चारं चरति, तथाणं पंच जोयण सहरसाति, दोणिय एकावणे जोयणसए
एगगीतीसं च एगमट्टीभागे जोयणरस एगमगेणं मुहुत्तेणं गच्छति, तथाणं इहगतस
मणसस सीतालीसाए जोयण सहरसाति दोहिय तेवट्टीहिं जोयण सतेहिं एगवीसाएय
सट्टीभागेहिं जोयणरस चक्खुफासं हव्व मागच्छति, तथाणं उत्तम कट्टपत्त उक्कोसं अट्टारस
मुहुत्ते दिवसे भवति, जहणिया दुवालस मुहुत्ता राई भवति॥ एसणं दांछे छमासं एमणं
दोच्च जाव पज्जवासणे ॥ एसणं आइचे संवच्छरे, एसणं आइच्च संवच्छरस पज्जवा-
सणं॥ इति. वितीयरस ततीयं पाहुंडं सम्मत्तं ॥ २॥ ३॥ इति वितीयं पाहुंडं सम्मत्तं ॥ २॥

हुवा मय से आभंगनर मंडलपर रहकर चाल चलता है. जब मर्य सब से आभंगनर मंडलपर चाल चलता है
उन समय ५२६१ ई. याजन एक २ मुहूर्त में चलता है. और यहाँ भरत क्षेत्र में रहे हुवे मनुष्य को
४७२६ ई. याजन दुगमे सूर्य द्रष्टु गोचर होता है. इन समय उत्कृष्ट भठारह सुहूर्तका दिन और जघन्य बारह
मुहूर्तकी रात्रि होते. यह दूसरा छयाम व दूसरा छयामका पर्यवसानहुवा. यह आदित्य संवत्सर व आदित्य
संवत्सर का पर्यवसान हुवा. यह दूसरा पाहुडा का तीसरा और पाहुडा हुवा. ॥ २॥ ३॥ यह दूसरा
पाहुडा संपूर्ण हुवा. ॥ २॥

तयाऽ इहगयरस मणुसरस एगाहेएहि बचीसाए जायणसहरसाहे एगणपणाए सट्टीभागोहि जायणसट्टीभागंय एगसट्टीया छत्ता तेंवीसाएय चूणिया भागेहि चक्ख- फ स हव्वमागच्छति. तयाणं अट्टारस मुहुत्ता राई भवति चउहिं ऊणा दुवालस मुहुत्ते दिवसे चउहिं अहिया॥८॥ एवं खलु एतेण उवाएणं पविसमाणे मूरिए तयाणंतराओ तयाणंतर मंडलातो मंडलं संकममाणे २ अट्टारसट्टी भागे जायणरसए किंचि ऊणे एगमेगेमंडलं मुहुत्तगति निवुंहुमाणे २ सातिरेगाति चउरात्ती पुरिसच्छाए अभिवहुमाणे २ सव्व- भभतरं मंडलं उयसंक्रमित्ता चारं चरति ता जयाणं सरिए सव्वभभतरं मंडलं उयसं-

भाग होवे क्यों की बाहिर के तीसरे मंडलपर सूर्य ३१०१५ योजन, साठिये ४९ भाग और एकसाठिये ३८ भाग इनका दूर से दृष्टि गांधार आता है उसमें ८४ योजन साठिये १० भाग व एकसाठिये १८ भाग हाटो ग वर में ३२००० योजन-साठिये नव भाग व ६१ य १५ भाग हुवे, उस समय एकसाठिये चार भाग कम अठारह मुहूर्त की रात्रि व उक्त चार भाग अधिक बारह मुहूर्त का दिन हांता है ॥८॥ इसी तरह प्रवेश करता हुआ सूर्य आभ्यंतर मंडल २ पर रहना हुआ प्रत्येक मंडल से किंचित् कम एक योजन के साठिये अठारह भाग अर्थात् साठिये १७ भाग व १८३ भाग के ११५ चूर्णिये भाग एक २ मुहूर्त में गति में भेद होता हुआ और ८४ योजन से कुछ अधिक भरत क्षत्र के मनुष्य के चक्षुद्रष्टे का विषय बढ़ता

सत्त समुदे चंदिम सूरिया जात्र पभासंति जात्र वदेजा, एगे एवमाहंसु ॥४॥ एगेपुण एवमाहंसु
ता दसदीवे दससमुदे चंदिमा जात्र पभासंति वदेजा. एगे एवमाहंसु ॥ ५ ॥ एगेपुण
एवमाहंसु दुवालसदीवे दुवालससमुदे चंदिम जात्र पभासंति वदेजा, एग एवमाहंसु
॥ ६ ॥ एगेपुण ता वयालीसंदीवे वयालीससमुदे चंदिम जात्र पभासंति वदेजा,
एगे एवमाहंसु ॥७॥ एगेपुण वावत्तरिदीवे वावत्तरि समुदे चंदिम सूरिया जात्र पभासंति,
वदेजा, एगे एवमाहंसु ॥ ८ ॥ एगेपुण ता वयालीसं दीवसयं वयालीसं समुदे

हैं कि चंद्र सूर्य वीयालीस द्वीप वीयालीस समुद्र में प्रकाश करते हैं, ८ कितनेक ऐसा करते हैं कि चंद्र
सूर्य बहुत्तर द्वीप बहुत्तर समुद्र में प्रकाश करते हैं, ९ कितनेक ऐसा करते हैं कि चंद्र सूर्य एक सो
वयालीस द्वीप एक सो वयालीस समुद्र में प्रकाश करते हैं, १० कितनेक ऐसा करते हैं कि एक सो
बहुत्तर द्वीप एक सो बहुत्तर समुद्र में चंद्र सूर्य प्रकाश करते हैं, ११ कितनेक ऐसा करते हैं कि चंद्र सूर्य
वयालीस हजार द्वीप वयालीस हजार समुद्र में प्रकाश करते हैं और १२ कितनेक ऐसा करते हैं कि
बहुत्तर हजार द्वीप बहुत्तर हजार समुद्र में चंद्र सूर्य प्रकाश करते हैं ॥१॥ इस कथन को मैं इस प्रकार कहता
हूँ कि यह जम्बूद्वीप नामक द्वीप यावत् परिधिवाला है इस जम्बूद्वीप की चारों तरफ जगती (कोट) है

॥ तृतीय प्रश्नतम्र ॥

सा केवसियं ते चंदिम सरियातो भवति उज्जोविति तविति पभासेति आहितंति वदेज्जा?
तत्थ खलु इमातो दुवालस पडिवसीओ पणचाओ तंजहा-तत्थ एगे एवमाहसु ता
एगं दीवं एगं समुहं चंद सूरिया जाव पभासेति आहितंति वदेज्जा, एगे एवमाहंसु ॥ १ ॥
एगेपुण एवमाहंसु ता तिण्णिदीवे तिण्णि समुहंचंदिम सूरिया जाव आहितंति
वदेज्जा एगे एवमाहंसु ॥ २ ॥ एगेपुण एवमाहंसु ता अट्टदीवे अट्टसमुहं चंदिम जाव
पभासेति, आहितंति वदेज्जा एगं एवमाहंसु ॥ ३ ॥ एगेपुण एवमाहंसु-ता सत्तदीवे

अब तीसरा पाहुंदा कहते हैं. प्रश्न-अहो भगवन् ! चंद्रमा सूर्य से कितने क्षेत्र में होवे, उद्योत करे,
तब व प्रकाश करे ? उत्तर-—अहो शिष्य ! यहाँ अन्य तीर्थ की प्ररूपणा रूप बारह पहिचूतियों
कही हैं. तद्यथा—जहाँ कितनेक ऐसा कहते हैं कि चंद्रमा सूर्य एक द्वीप व एक समुद्र में यावत् प्रकाश
करते हैं २ कितनेक ऐसा कहते हैं कि चंद्र सूर्य तीनद्वीप तीनसमुद्र में यावत् प्रकाश करते हैं, ३ कितनेक ऐसा
कहते हैं. चंद्र सूर्य आठ द्वीप आठ समुद्र में प्रकाश करते हैं, ४ कितनेक ऐसा कहते हैं चंद्र सूर्य सात
द्वीप सात समुद्र में प्रकाश करते हैं ५ कितनेक ऐसा कहते हैं कि चंद्र सूर्य दश द्वीप दश समुद्र में प्रकाश
करते हैं ६ कितनेक ऐसा कहते हैं कि बारह द्वीप बारह समुद्र में प्रकाश करते हैं, ७ कितनेक ऐसा कहते

जाव परिखेवे सेंण एगाए जगतीए सवतो समता संपरिखित्ते, साणं जगति
अट्टु जौणाय उट्टु उच्चत्तेणं एवं जहा जंबूदीव पणत्तीए, तहेव निरवसेसं जाव
चोदससालिला समयसहससा छप्पणंच सलिला सहससा त्वति भवतिचि मंखाय ॥ जंबूदीवे
पंचक्रभागं रंष्टिए आदिएति वदेज्जा ॥ ता जयाण एतं दुवै सरिया सववभंतर मंडल
उवसंकमिन्ता चारं चरति तयाणं जंबूदीवस्स दीवस्स तिणिणए चक्रभागातो
भासति उज्जायति पमासति तंजहा एगेवि सरिए एगदीवहुयं पंच चक्रभागे
जाव पमासति ॥ एगेवि सरिए एग दिवहुय पंचचक्र भागे जाव भासति ॥ तयाण

एक भाग में प्रकाश करे, इस समय उट्टेए अठारह मुहूर्त की रात्रि व जयन्त वारह मुहूर्त का दिन होवे
॥ २ ॥ अब यहाँ पर प्रत्येक मंडल पर कितना २ प्रकाश करे सो नो कालने की विधि—जम्बूद्वीप के
चक्रशाल के पांच भाग करे भिन में से एक भाग के ७३२ भाग की कल्पना करे तो पांच भाग के
३६० भाग होवे, इससे पहिले मंडल पर एकसूर्य देह भाग उद्योत करे इससे देह भाग के १०९८ भाग हुवे
वेवे ही दूसरे सूर्य का १०९८ भाग मीलने से २१९६ भाग उद्योत करे, दोप १४६४ भाग अंधकार
कार है, अर्थात् दोनों वाजु दोनों सूर्य के ७३२ भाग अंधकार होवे, अब सब के बाहिर के मंडल पर सूर्य
एकभागे उद्योत करे भिनके ७३२ भाग होवे और देह भाग अंधकार कर बिन के १०९८ भाग होवे

प्रकाशक-राजावशादर जिला मुखदव-सहायनो क्वालाप्रसादजी

सय चंडिम पभासंति जाव वदेजा एगे एवमाहंसु ॥ ९ ॥ एगेपुण वावररि दीवसय
वावररि समुह सय जाव एवं वदेजा, एगे एवमाहंसु ॥ १० ॥ एगेपुण
यमालीसं दीव सहरसं वयालीसं समुह सहरसं चंदिमा पभासंति जाव वदेजा एगे
एवंमाहंसु ॥ ११ ॥ एगेपुण वावररि दीवसहरसं वावररि समुह सहरसं चंदिमा ओ भासंति
जाव वदेजा एगे एवमाहंसु ॥ १२ ॥ १ ॥ वयंपुण एवं वयामो तां अयणं जंजुदीवे दीवे
यह जगती आठ योजन की ऊंची है यों जिस प्रकार जम्बूद्वीप प्रसंग में जंगलों का कथन किया, यह
सब जानना यावत् इस जम्बूद्वीप में चौदह लाख छपान हजार नदियाँ हैं, इस जम्बूद्वीप की परिधि के
पाँच भाग करेंगे, इस जम्बूद्वीप में सब दोनों सूर्य सब से आभ्यन्तर मंडल पर चलते हैं तब उस पाँच
भाग में से तीन भाग में उद्योत करते हैं, तब प्रकाश करते हैं, एक सूर्य पाँच भाग में से
दो भाग प्रकाश करता है, वैश्व ही दूसरा सूर्य भी दो भाग प्रकाश करता है, दोनों गोलार्ध तीन भाग
प्रकाश करते हैं और दो भाग में अंधरा रहता है, इन समय उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन व अत्यंत
बारह मुहूर्त की रात्रि होती है, जब दोनों सूर्य सब से बाहिर के मंडल पर रहकर चाले चलते हैं तब
जम्बूद्वीप की परिधि के पाँच चक्र भाग करे उस में से दो भाग में उद्योत करे यांत्रिक प्रकाश करे और
तीन भाग में अंधकार करे, एक सूर्य पाँच के एक भाग में प्रकाश करे और दूसरा सूर्य भी पाँच के

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥

॥ चतुर्थ प्रभृतम् ॥

ता कहते सेय आतिसंष्टि ए आहिणुति वदेजा? तत्थ खलु इमातो दुविहा संठाण संठिइ पणत्ता तंजहा—चंदय सूरिया संठिनी, ताव खेत्तं संष्टियं ॥ ता कहते चंदिय सूरिय संठिइ आहिंतंति वदेजा ? तत्थ खलु इमाओ सोलस पडिवत्तीओ पणत्ताओ तंजहा—तत्थ एगे एव माहंसु ता समचउरस संठियाणं चंदिम सूरिया संठिती आहिंतंति वदेजा एगे एव माहंसु ॥ एगे पुण ताविसमचउरसं संठियाणं चंदिम सूरियं संष्टिति आहिंतंति वदेजा, एगे एव माहंसु ॥ २ ॥ एवं एतेणं अभिलावेणं समचउक्कोण

अब चौथा पाहुडा कहते हैं—अहो भगवन् ! भेन वर्ण वाला ताप क्षेत्र का कौनसा संस्थान कहा है ? उत्तर—इस के दो प्रकार से संस्थान कहें हैं—१ चंद्र सूर्य का संस्थान और २ दूसरा ताप क्षेत्र का संस्थान इस में चंद्रमा सूर्य का संस्थान किम प्रकार कहा है ? उत्तर—इस की सोलह पडिवत्तियों कही हैं— कितनेक ऐसा कहते हैं कि चंद्र सूर्य के विमान समचउरस संस्थान वाले हैं, २ कितनेक ऐसा कहते हैं कि विपम चतुस्र संस्थान वाले चंद्र ३ के विमान हैं, ३ कितनेक ऐसा कहते हैं कि समचउरस के संस्थान वाले हैं, ४ कितनेक ऐसा करते हैं कि विपम चतुष्कौन संस्थान वाले हैं, ५ कितनेक ऐसा कहते हैं कि समचक्र वाला संस्थान वाले हैं, ६ कितनेक ऐसा कहते हैं की विपम चक्रवाल संस्थान वाले हैं ७ कितनेक ऐसा कहते हैं कि अर्पचक्रवाल के संस्थान वाले हैं ८ कितनेक ऐसा कहते हैं कि छबके आकार

उत्तम कटुपत्ते उक्कोसा अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवति जहणया दुवालस मुहुत्ता राई भवति ॥ ता जयाणं एते दुवे सूरिया सव्व वाहिरं जाव चरति; तथाणं जंबूदीव दीवरस दुन्नि पंच चक्कवाल भागे जाव पमासंति तंजहा एगेवि सूरिए एगं पंचवक्क भागे जाव मासंति जाव पमासंति, एगंवि एगं पंचवक्कभागाओ भासंति जाव पमासंति ॥ तयाणं उत्तम कटुपत्ता उक्कोसिया अट्टारस मुहुत्ता राई भवति, जहाणिया दुवालस मुहुत्ते दिवसे भवति ॥ २ ॥ इति ततियं पाहुंडं सम्मत्तं ॥ ३ ॥

इस की एक २ बाजु पर ७४२ भाग होते. दोनों सूर्य मीलकर १४६४ भाग उद्योत करे २१०९८ भाग में भंघकार रहे. पहिले अभ्यंतर में डल पर एक सूर्य का १००८ भाग का उद्योत और ७३२ भाग का भंघकार और सब से वाहिर के में डल पर ७३२ भाग का उद्योत व १०९८ भाग का भंघकार. इस से १०९८ में से ७३२ भाग बाद करने ३६६ भाग उद्योत के कमी रहे. इतना फरक १८३ में डल में होता है इस से इस को १८३ का भाग देने से दो भाग उद्योत की शानि प्रत्येक में डल पर होवे. जैसे एक सूर्य का कहा वैसे ही दूसरा सूर्य का जानना. यह तीसरा पाहुंडा संपूर्ण हुआ ॥ ३ ॥

संठियाणें चंदिया ॥ १४ ॥ ताहमिहंतल संठियाणें चंदिया ॥ १५ ॥ एगे पुण एव
माहंमु वालगणेतिया संठियाणें चंदिम सूरिए संठिति आहिया ॥ १६ ॥
जे एव महसु तासमचउंग रंठाणें चंदिम सूरियें संठिति आहिति वंदेजा,
एवें एणुणं पाएण येयव्वं, णो चवणें इतरंहि ॥ १ ॥ ता कहते ताव खेत्तं संठिइ आहिति
वदेजा ? तत्थ खलु इमातो सोलस पडिवाठिओ पणत्ताओ, तंजहा—तत्थ एगे एव
माहंमु तागेहागार संठियाणें ताव खेत्तं संठिति, आहिति वंदेजा, एवताओ चव

गोला के संस्थान वाले हैं। यहाँ इन का विवर्ण करते हैं। मग काल में सुखपासुखम काल युग की
आदि है। उस दिन श्रावण की कृष्ण पक्ष की प्रतिपदा आती है। उनदिन उदय होता हुआ एक सूर्य
पूर्वाक्षिण-अर्धकू में चल और दूसरा सूर्य पश्चिमोत्तर-वायव्यकू में चले। एक चंद्र पूर्वोत्तर—ईशान
कू में चले, और दूसरा चंद्र पश्चिमोक्षिण—ऊत्यकू में चले। इधिले येगे की आदिमें सूर्य का समचतुस्र
संस्थान है। और वहाँ से नीकलते हुए वर्तुलकार से नीकले। इस से चंद्र सूर्य के संस्थान अर्ध कविठ के
कारवाले हैं तथा चन्द्र सूर्य के विमान अर्ध कवीठ के आकारवाले हैं ॥ २ ॥ अब तापक्षत्र का संस्थान करते हैं।
अहो भगवन्! तापक्षत्र का संस्थान किस प्रकार कहा? उत्तर—इसमें अन्य तीर्थों की प्रकरणा रूप सोलह पांडित्य-

संठियाणं चंदिमा ॥ ३ ॥ ता विसमयठक्कोण संठियाणं चंदिमा ॥ ४ ॥ ता स-
 चक्कवाल संठियाणं चंदिमा ॥ ५ ॥ त त्रिममचक्कवाल संठियाणं चंदिमा ॥ ६ ॥
 ताचक्कह चक्कवाल संठियाणं चंदिमा ॥ ७ ॥ ता छत्तागार संठियाणं चंदिमा ॥ ८ ॥
 ता गेहागार संठियाणं चंदिमा ॥ ९ ॥ तागेहावण संठियाणं चंदिमा सुरिघाणं संठिति
 आहिंतेति वदजा ॥ १० ॥ तापासाय संठियाणं चंदिमा ॥ ११ ॥ तागोपुर
 संठियाणं चंदिमा ॥ १२ ॥ ता पिच्छाघर संठियाणं चंदिमा ॥ १३ ॥ तावलभि.

वाले हैं ९ कितनेक ऐसा कहते हैं कि गृह के आकार वाले हैं १० कितनेक ऐसा कहते हैं कि गृहापण
 [दूकान] के आकारवाले हैं ११ कितनेक ऐसा कहते हैं कि प्रसाद के आकारवाले हैं १२ कितनेक
 ऐसा कहते हैं कि गोपुर के आकारवाले हैं १३ कितनेक ऐसा कहते हैं कि प्रसंगह के आकारवाले हैं
 १४ कितनेक ऐसा कहते हैं कि वरुणी (वर्णकुहा) के आकारवाले हैं १५ कितनेक ऐसा कहते हैं कि
 पीठ के आकारवाले हैं और १६ कितनेक ऐसा कहते हैं कि वालकपोत वालों को फ्रीडा करने की
 नावा के आकारवाले चंद्र सूर्य के विभा १-हैं इन सोलह में से जो ऐसा कहते हैं कि चंद्र सूर्य के विभा
 समचतुर्ष संस्थान से रहे हुए हैं इन का ही कथन ग्रहण करना; परंतु ग्रंथ का नहीं ग्रहण करना जिन
 मत में चंद्र सूर्य के विधान अर्थ कबिठ के आकारवाले कहे हैं और चंद्र के पेंडल आश्री समचतुर्ष

अच्छ पडिचचीओ नेयन्वतो जात्र ता वालग नेतिय संठियाणं तात्र खेचं संठिती आहितीति
वदेज्जा, एगे एव माहंसु ॥८॥ एगे पुण ता नं संठिएणं जंबूद्वीवे दीवे ता संठियाणं
तात्र खेचं संहिइ आहितीति वदेज्जा एगे एवं माहंसु ॥५॥ एगेपुण एव माहंसु ता भरहे
वासे संठिएणं ता वखेचं एगसंठियाणं आहितीति वदेज्जा एगेएव माहंसु ॥१०॥ ता उज्जाणं
संठियाणं तात्र खेचं ॥११॥ निज्जाण संठियाणं तात्र खेचं ॥१२॥ ता एगंसिह तात्र
संठियाणं तात्र खेचं ॥१३॥ दुहती निसह संठियाणं तात्र खेचं संठिति, एगे

नियों कही. १. कितनेक ऐसा कहते हैं गृह के आकारवाला चंद्र सूर्य का ताप क्षेत्र है इस ही प्रकार
ऊपर कहे अनुसार नवमी से मोलदी तक आठ पडिचचीयों कहना यात्रत् बालगपोत बालकों को क्रीडा की
नावा के आकार वाला चंद्र सूर्यका प्रकाश है, ९ कितने ऐसा कहते हैं जम्बूद्वीप संस्थानवाला तापक्षेत्र है १०
१० कितनेक ऐसा कहते हैं, कि भरतक्षेत्र संस्थानवाला है, ११ कितनेक ऐसा कहते हैं उद्यान के संस्थानवाला
तापक्षेत्र है, १२ कितनेक ऐसा कहते हैं कि नगर के निकलने के संस्थान वाला ताप क्षेत्र है, १३ कितनेक
ऐसा कहते हैं कि रय को एक तरफ एक बल जाता हुआ होवे वैसा संस्थान वाला ताप क्षेत्र है, १४
कितनेक ऐसा कहते हैं कि रय को दोनों तरफ बल जाते हुए होवे वैसा संस्थान वाला ताप क्षेत्र है १५

१५ १६ १७ १८ १९ २० २१ २२ २३ २४ २५ २६ २७ २८ २९ ३० ३१ ३२ ३३ ३४ ३५ ३६ ३७ ३८ ३९ ४० ४१ ४२ ४३ ४४ ४५ ४६ ४७ ४८ ४९ ५० ५१ ५२ ५३ ५४ ५५ ५६ ५७ ५८ ५९ ६० ६१ ६२ ६३ ६४ ६५ ६६ ६७ ६८ ६९ ७० ७१ ७२ ७३ ७४ ७५ ७६ ७७ ७८ ७९ ८० ८१ ८२ ८३ ८४ ८५ ८६ ८७ ८८ ८९ ९० ९१ ९२ ९३ ९४ ९५ ९६ ९७ ९८ ९९ १००

णस परिक्रवेणं तंजहा-परिक्रवेतिहि गुणिया दसहि भागेहि भागेहीरमाणे २ एसणं
परिक्रवेण विसस अहिंतेति वदेज्जा ॥ तीसेणं सन्व बाहिरिया चाहा लवणसमुदं
तेणं च णवतिं जायणसहस्माइ अट्ठयं अट्ठमट्ठे जायणसतं चत्तारि दसभागे जायणस
परिक्रवेण तीसेणं परिक्रवे विससे कता आहिया ? ता जेणं जंबुदीवरस परिक्रवे तिहि
गुणिया दसहि भागेहीरमाणे २ एयणं परिक्रवे विससे आहिंतेति वदेज्जा तीसेणं ताव
खेत्ते कंवतियं आयामेणं आहिंतेति वदेज्जा, ता अट्ठाचरि जायणसहस्माति लिणिय

लवण समुद्र में १४८६८६६ योजन की परिधि है जंबूद्वीप की परिधि व्यवहार नय से ३१६२२८ योजन
की है इस को तीगुना करने से १४८६८४ इस को दश का भाग देने तब १४८६८६६ योजन
होवे, अब तापक्षेत्र की लम्बाई चौड़ाई करते हैं, पश्चिम-तट तापक्षेत्र की लम्बाई कितनी कही है ? उत्तर
अठ्ठत्तर हजार तीन सौ तीस योजन व ए६ योजन के तीन भाग में एक भाग ७८३३३३ योजन, तापक्षेत्र
लम्बाई कही है, जिनमें में जम्बूद्वीप क ४५००० हजार योजन ग्रहण करना क्यों कि एक लाख योजन का
जम्बूद्वीप लम्बाई है जिन में से दश हजार योजन का मेरु पर्वत बाद करते ९० हजार योजन रहे, उप क
दो भाग करने से ४५ हजार योजन होंगे, और लवण समुद्र ३३३३३ लम्बाई है क्यों कि लवण
समुद्र दो लाख योजन का है जिस के छठे भाग में ताप क्षेत्र है इस से ३३३३३ योजन होवे, सा

वटियाओ भवति ॥ ता सव्वभंतरीयाचेव वाहा सव्व वाहिरिया चव वाहा ॥
 तत्थ कोहेऊ वदेजा ? ता अयणं जंबूद्विदेवि जाव परिक्खेनेणं ता
 जयाणं सुरिए सव्वभंतरं मंडलं उवसंकिमिच्छा चारं चरति. तयाण उद्धमुह
 कलंबूया पुप्फ संठियाणं ताव खंसां सद्धिंति, अहेतिंति वंदजा, अंतो संकुडा
 वाहिरंविच्छिण्णा जाव सव्ववाहिरिया चव वाहा ॥ तीमेणं सव्वभंतरिया वाहा मंदपव्व
 तेणं णव जेयण सहस्सति चत्तारिय छासीए जायणसतेया णवपदस भागे जाय-

जम्बूद्वीप यावत् परिधि वाला है इन में जब मूर्ग सब में आभंतर के मंडलपर गहर खाल चलता है तब ऊर्ध्व मुख ऊर्ध्वरु कं मेस्थान वाला तापक्षेत्र कहा है. अंदर संकुडा बाहिर चौड़ा यावत् सब के बाहिर के बायं मेरु पर्वत की पाम १४८४६. योजन की परिधि है. पर्वत की समभुजि की जो परिधि है उन का वर्ग नीकला के दश स गुणा करना फिर इस का वर्ग नीकाल कर जा आवे उने तीन गुनी करके दश के भाग से छेदनी. क्योंकि सब से अ भंतर मंडलपर जब मूर्ग चलता है तब तीन भाग में उद्योतं और दो भाग में अंधकार रहता है. इस से वर्ग तीन गुना कर के दश में छेदनी जिन से यथाक्त नापक्षत्र का प्रमाण आवे. पर्वत समभुजिपर १०००० योजन का चौड़ा है इन की परिधि करने वर्ग १०००००० योजन होवे इसकी दश गुना करने से सां क्रांठ होवे. इनका वर्ग मूल नीकाले तब ३१६२३ योजन की परिधि होवे. इस को तीन गुना करने ९४८६९ योजन होवे उसे दश का भाग देने में ९४८६९ योजन होवे. अब खण समुद्र में बाहिर परिधि का प्रमाण कहते हैं. सब से बाहिर की वाहा

तं परिक्षेपे दोहं गुणिया दसहि भागे हीरमाणे २ एसणं परिक्षेपे त्रिसेसे आहितेति
वदेज्जा॥ तीसेणं सव्व बाहिरिया वाहा लवण समुद्धंतेणं तेवाहुं जोयण सहस्सतिं दोणिय
पणयाले जोयणसते छवदपभागे जोयणस्स परिक्षेपेणं तीसेणं परिक्षेपेवि-
सेसं कतो आहितेति वदेज्जा? ता जेणं जंबूद्विस्स दविस्स परिक्षेपे तं परिक्षेपेवं दोहिं
गुणिया दसहि भागं हीरमाणे २ एसणं परिक्षेपे त्रिसेसे आहितेति वदेज्जा ॥ तीसेणं
अंधकारं केवतियं आयामेणं आहितेति वदेज्जा? ता अट्टचरं जोयण सहस्सतिं तिण्णि

चक्रगल क्षेत्र अनुमा ८ दश भाग में के तीन भाग प्रकाश करे तब दो भाग अंधकार रहे, यो दोनो सूयके
मीलाकर दश के छ भाग प्रकाश ४ भाग अंधकार होवे, इस लिये मेरु की परिधि ३१६२३ योजन की
है इस को दुगुनी करे तब ६३२४६ होवे, इस को दश का भाग देने ६३२४.६ प्राप्त होवे इतना अंधकार
क्षेत्र जानना. अंधकार की गंध म चाठि की बांठा लवण समुद्र के अंत में बसठ हजार दो सो पैतालीस
योजन और एक योजन के दश भाग में के छ भाग जिननी है. प्रश्न-किस तरह इतनी बांठा कही? उत्तर-
इस जम्बूद्वीप की परिधि को दुगुनी करके दश के भाग से छेदना. जैसे इस जम्बूद्वीप की परिधि
३१६२२८ योजन है इसे दुगुनी करने से ६३२४५६ होवे, इसे दश का भाग देने से ६३२४५.६ योजन

तेचिय जोयणसते एगेति भागे जोयणरस आयामेणं आहितेति वंदेजा ॥३॥ तथेणं किं
अंधकार संठिया आहितेति वंदेजा ? ता उदभुहं कलबुया पुष्पसंठिया आहितेति वंदेजा,
अतो संकुडा बाँहा वीच्छिया, तंच जात्र तीसेणं दुगे बाहाआ अगुवट्टिनाआ भवति, ता
सव्वभंतरिया चेव वाहा, सव्वचाहिरिया चेव बाहा ॥ तीसणं सव्वज्जमतारिया वाहा मंदर
पव्वतिणं छ जोयणसहरसार्ते तिणिगय चउवीसे जोयणसते, छचदस भागे जोयणरस
परिवखेव ॥ तीसणं परिवखेवणं विसंसेकतो आहिया ? ता जणं मंदरस पव्वयस्स परिवखेव

उपर्युक्त भाग में मीछाने से ४८३३ $\frac{३}{५}$ योजन होवे ॥ ३ ॥ अब संस्थान कहते हैं. प्रश्न—उस समय
अंधकार का क्या संस्थान है ? उत्तर—ऊर्ध्वमुख कलंबु का संस्थान कहा है, वह अंदर से सकटा बाहिर
से चौड़ा यावत् पूर्वोक्त प्रकार. उस को दोनों बाँहा अनवस्थित होती है. सब से आभ्यन्तर की बाँहा व
सब से बाहिर की बाँहा. उस में सब से आभ्यन्तर की बाँहा मेरु पर्वत को पास छ हजार तीन सौ
चौबीस योजन और एक योजन के दश भाग में से छ भाग ६३२४ $\frac{३}{५}$ योजन की परिधिवाली है. किस
तरह आभ्यन्तर बाँहा की परिधि कही ? जो मेरु पर्वत की परिधि है उस से दुगुनी परिधि करना
क्यों कि सब आभ्यन्तर घंडल में चार काल में एक सूर्य जम्बूद्वीप के चक्रवाल में प्रवेश करते हुये प्रवेश

तं परिक्षेवे दोहं गुणिया दसहि भागे हीरमाणे २ एसणं परिक्षेवे विससे आहितेति
वदेज्जा। तीसेणं सव्व बाहिरियावाहा लवण समुदतेणं तेवहिं जोयण सहस्सतिं दोणिय
पणयाले जोयणसते छवदपभागे जोयणस्स परिक्षेवेणं तीसेणं परिक्षेवेवि-
सेसं कतो आहितेति वदेज्जा? ता जेणं जंबूद्विस्स दीवस्स परिक्षेवे तं परिक्षेवं दोहिं
गुणिया दसहि भागं हीरमाणे २ एसणं परिक्षेव विससे आहितेति वदेज्जा ॥ तीसेणं
अंधकारं केवतियं आयादेणं आहितेति वदेज्जा? ता अट्टचरं जोयण सहस्सतिं तिणि

चक्राल क्षेत्र अनुसार दश भाग में के तीन भाग प्रकाश करे तब दो भाग अंधकार रहे, यो दोनों सूर्यके
मीलाकर दश के छ भाग प्रकाश ४ भाग अंधकार होवे, इस लिये मेरु की परिधि ३१६२३ योजन की
है इस को दुगुनी करे तब ६३२४६ होवे, इस को दश का भाग देवे ६३२४६ प्राप्त होवे इतना अंधकार
क्षेत्र जानना. अंधकार की मध्य म बाहिर की बांहा लवण समुद्र के अंत में जेसठ हजार दो सो पैंतालीस
योजन और एक योजन के दश भाग में के छ भाग जितनी है. प्रश्न-किस तरह इतनी बांहा कही? उत्तर-
इस जम्बूद्वीप की परिधि को दुगुनी करके दश के भाग से छेदना. जेस इस जम्बूद्वीप की परिधि
३१६२२८ योजन है इसे दुगुनी करने से ६३२४५६ होवे, इसे दश का भाग देने से ६३२४५६ योजन

● मेकाशक राजावहादुर लाला मुल्लासहायजी उवाचपसहजी ●

तेतिसे जौयणसयु एगोता भागेजौयणस्स ओयामेण आहितेति, वदिजा तयाण उत्तम कट्टपस्ते
 उक्कोसिया अट्टारस मुहुत्ता दिवसा भवन्ति, जहणिया दुवालस्स मुहुत्ता राई भवन्ति
 ॥ ४ ॥ ता जयाण सूरिए सव्व वाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरति, तयाण
 उद्धमुह कलंबुथा पुष्प संठिया ताव खत्तं संठेति अंतोसकूडा वाहिंविच्छडा जाव सव्ववमं-
 तरिया चैव वाहा सव्व वाहिरिया चैव वाहा॥ तिसेसव्व भंतरिया वाहा मंदर पव्वयेतेण छेजोयण
 सहरसाति तिणिय चउत्तिसे जौयणसेते छच्च दसभागे जौयणस्स एवं जं पमाणं,

होवे. अब अंधकार की लम्बाई बताते हैं. प्रश्न—वह अंधकार कितनी लम्बाई चौड़ाई में होता है ?
 उत्तर—१८३३३ है योजन का होता है. उस समय अठारह मुहूर्त का दिन व बारह मुहूर्त की रात्रि
 होती है ॥ ४ ॥ जब सूर्य सब से बाहिर के मंडल पर चलता है तब ताप सत्र का संस्थान कलम्बु पुष्प
 का होता है. वह अंदर से संकुचन व बाहिर से चौड़ा यावत् मव मे आभ्यन्तर की बांदा सब से बा-
 हिर की बांदा. उस में से सब से आभ्यन्तर की बांदा मेरु पर्वत की पास ४३२४^१/_{१०} योजो प्रमाण
 आभ्यन्तर मंडलपर अंधकार का कहा वह सब यहां करना. अर्थात् मेरुपर्वत की परिधि को टुगने करके
 दश भाग दूब उस में जितने आब उतनी मेरु की पास की अंधकार की बांदा. और बाहिर की लवण

● कलकाल कलकाल कल कल कलकलकलकलकलकल कल ०० ००

अवभंतरं मंडले अधकारं संठिई तेतः इमाएत्र तावखेचे संठितिति नेयव्वं
बाहिरं मंडले आयामो सव्वत्थ ॥ तयाणं किं संठिया अधकारं संठिई आहितेति
वदेज्जा ता उद्धमिंहु कलंबुया पुप्फसंठिया अधकारं संठिई आहितेति वदेज्जा अंतो-
संकुडा बाहिं विच्छडा तंच जाव सव्ववभतरिया वाहा, सव्वबाहिरिया च व वाहा
तीसेणं सव्ववभंतरिया वाहा मरु पव्वयंतेणं एव जोयणं सहस्सतिं चत्तारियं
छयासीते जोयणसंते नवदस भागे, एवं ज एमाणं अवभंतरं मंडलं ठिइए सुरिए ताव
खेत्तं संठिई तंच नेयव्वं जाव आयामो तयाणं उत्तम उक्कास अट्टारसं मुहुत्ता राई

समुद्र में ब्रम्ह हजार दोसो पैंतालीस योजना और एक योजना के दश भाग में के व भाग ६३२४६ १-
 है. इस की परिधि जम्बूद्वीप की परिधि से दुगुनी कर देश का भाग देवे जितने आवे उतनी परिधि.
 उस परिधि की लम्बाई ३३३३ १-३ है. अब अधिकार के संस्थान का प्रमाण कहते हैं. जब सूर्य सब
 के धादिर के मंडल पर रहता है तब रात्रि में अधिकार का संस्थान किस प्रकार रहता है? उत्तर—ऊर्ध्व
 मुखकलम्बुक पुष्प के संस्थान से रहता है. वह अंदर से संकुड़ा बाहिर से चौड़ा यावत् सब के आभ्यंतर
 के बाह्य सन से वल की बाह्य. उस में सब से आभ्यंतर की बाह्य-मेरु पर्वत समीप वह उत्तर हजार चौर गो
 चालीस और दस योजना के देश के तब भाग ७३२४६ १-३ योजना है. उत्तर समग्र अठारह मुहूर्त की

● मकाशक राजावहादुर लाला सुखदेवभायजी उवाच ॥

तेतिसे जौयणसय एगता भागे जौयणस्स आयाभेण आहितेति, वदेजा तयाणं उत्तम कट्टुस्स उक्कोसिया अट्टारस मुहुत्ता दिवसा भवति, जहणिया दुवालरस मुहुत्ता राई भवति.

॥ ४ ॥ ता जयाणं सुरिए सब्ब वाहिरं मंडलं उवसंकिमा चारं चरति, तयाणं उद्धमुह कलंबुथा पुष्प संठिया ताव खेत्तां संठिति अंतोसकूडा वाहिंविच्छडा जाय, सब्बवम-
तोरिया चेव वाहा सब्ब वाहिरिया चेव बाहा ॥ तिसेसव्व भंतरिया वाहा मंदर पव्वयेतेणं छजेयण.
सहरसाति तिग्गिय चउविसे जौयणसते छच्च दसभागे जौयणस्स एव जे पमाणं,

होवे. अब अणकार की छम्माइ गतोते हैं. प्रश्न—बहु अणकार कितनी छम्माइ चौदाइ में होता है ?
उत्तर—१८३३३ है योजन का होता है. उस समय अठारह मुहूर्त का दिन व बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ॥ ४ ॥ जब सूर्य सब से बाहिर के मंडल पर चलता है तब ताप सेत्र का संस्थान कलम्बु पुष्प का होता है. वह अंदर में संकेवन व बाहिर से बांदा यावत् मूब में आभ्यन्तर की बांदा सब से बा-
हिर की बांदा. उस में से सब से आभ्यन्तर की बांदा मेरु पर्वत की पास ४३२४.१ यों जो प्रमाण
आभ्यन्तर मंडल पर अणकार का कहा वह सब यहां अर्थात् मेरुपर्वत की परिधि को दुगते करके
दश भाग देव उस में जिनमे अब उतर्न मेरु की पास की अणकार की बांदा और बाहिर की लवण

अभ्यंतर मंडले अधकार' संठिई तें. इमाएवि तावखेचे संठिति जेयव्वं बाहिरं मंडले आयामो सवत्थ ॥ तयाणं किं संठिया अधकार संठिई आहितेति वदेज्जा ता उद्धमिह कलंबुया पुप्फसंठिया अधकार संठिई आहितेति वदेज्जा संकुडा वाहिं विच्छडा तच्च जाव सव्वभत्तरिया वाहा, सव्वबाहिरिया चव वाहा तसिणं सव्वभत्तरिया वाहा मंदर पव्वयेतेणं गव ज्ञायण सहसमतिं चत्तारिय छयासीते ज्ञायणसत्ते नवदस भागे, एवं ज पमाणं अभ्यंतरं मंडलं ठिइए सुए ताव खत्तं संठिई तच्च जेयव्वं जाव आयामो तयाणं उत्तम उक्कास अट्टारस मुहुत्ता राई

समुद्र में प्रनठ हजार दोसो पेंतालीस योजन और एक योजन के दश भाग में के ६ भाग ६३२४६ १/२ इम की परिधि जम्बूद्वीप की परिधि से दुगुनी कर दश का भाग देने जितने आवे उतनी परिधि उस परिधि की लम्बाई ३३३३३ १/३ है. अब अधकार के संस्थान का प्रमाण कहते हैं. जय सूर्य सब के वाहिर के मंडल पर रहता है तब रात्रि में अधकार का संस्थान किस प्रकार रहता है? उत्तर—ऊर्ध्व मुखकलम्बुक पुष्प के संस्थान से रहता है. वह अंदर से संकुडा बाहिर से चौडा यावत् सब के आभ्यंतर के बाह्य सप्त से बाह्य की वाहा. उन में सब से आभ्यंतर की वाहा में पूर्वत समीप वदत्तर हजार चार गो चाळीस और एक योजन के दश के नव भाग ७२४४४ १/२ गोजन है. वत्त समग्र अठारह मुहूर्त की

भवति, जहणिए दुवांस मुहेत्त दिवसे भवति ॥ तां जंवूहीवि २ सुरिया केवतियं
खेत्त उहुं तवंति, केवतियं खेत्त अहे तवंति, केवतियं खेत्त सौरियं तवंति,
ता एगं जोयणसय उहुं तवंति, अठ्ठारस जोयणसतायं अहे तवंति, सीतालीसं
जोयण सहस्साति दोण्णय तेवट्ठी जोयणसते एकवसि सट्ठीभागे जोयणरस तिरियं
तवंति ॥ इति चउत्थ पाहुंडं सम्मत्तं ॥ ४ ॥

रात्रि व बाह्य मुहूर्त का दिन होता है ॥ ५ ॥ अहो भगवन् ! जम्बूद्वीप में सूर्य ऊंचा कितना तपता है, नीचा कितना तपता है और तीव्रता कितना तपता है ? उत्तर—सूर्य अपने विमान से सो योजन चर अठारह सौ योजन नीचे वर्गोक्ति अथवा गणित १००० योजन ऊँची है और समभूमि से सूर्य ८०० योजन ऊँचा है और ४९२६३ योजन तीव्रता तपता है, यह चौथा पाहुडा संपूर्ण हुआ ॥ ४ ॥

॥ पंचम प्राभृतम् ॥

ता किंसणं सुरियरस लेसा पडिहंता आहितेति वदेज्जा ? तत्थ खलु इमातो वीसं पडि
 घचीतो यणत्ताओ तजहा तत्थंग एव महंसु ता मंदर पव्वयंमि सुरियरस लेसा
 पडिहंता आहितेति वदेज्जा ॥ १ ॥ एगे पुण एवमाहंसु तामेरूपव्वयमि सरियरस
 लेरसा जाव वदेज्जा ॥ २ ॥ एवं एएणं अभिलावेणं ता मणोरमांमि पव्वयसि ॥ ३ ॥
 सुदंसण पव्वयं ॥ ४ ॥ ता समयभांसिणं पव्वयं ॥ ५ ॥ ता गिरिरायंसि पव्वयं ॥ ६ ॥
 ता रयणच्चयं णं पव्वयं ॥ ७ ॥ सिलुच्चयं पव्वयंसि ॥ ८ ॥ ता लोगमज्झंसि

अत्र पांचवा पाहुडा लक्ष्या के प्रतिघातका कहते हैं प्रश्न-सूर्य की लक्ष्या-आताप का प्रतिघात कहाँ होता है ? उत्तर-इस में अन्वतीथी की मरूपणारूप भीम पडिवृत्तियों कही हैं. इन में कितनेक ऐसा कहते हैं कि मंदर पर्वत से सूर्य की लक्ष्या का प्रतिघात होता है, २ कितनेक ऐसा कहते हैं कि मेरु पर्वत से होवे, ३ कितनेक ऐसा कहते हैं कि मनोरम पर्वत से ४ कितनेक ऐसा कहते हैं सुदर्शन पर्वत से ५ स्वयंप्रभ से ६ गिरिराज से ७ रत्नच्युत पर्वत से ८ शिला दे उपचय से ९ कितनेक ऐसा कहते हैं कि लोक मध्य में पर्वत है उस से सूर्य की लक्ष्या का प्रतिघात होता है. १० लोक की नाभि के स्थान पर्वत से

पव्वयंसि ॥ ९ ॥ ता लोमणामिसिणं पव्वयंसि ॥ १० ॥ ता अत्थिसिणं पव्वयंसि ॥ ११ ॥
 ता सूरियावत्तंसि पव्वयंसि ॥ १२ ॥ सूरिया चरणसिणं पव्वयंसि ॥ १३ ॥
 ता उत्तमसिणं पव्वयंसि ॥ १४ ॥ ता दिमीणं पव्वयंसि ॥ १५ ॥ ता अवत्त-
 संणं पव्वयंसि ॥ १६ ॥ ता धराणिक्खीलंसिणं पव्वयंसि ॥ १७ ॥ ता धराणि-
 सिगंसिणं पव्वयंसि ॥ १८ ॥ ता पव्वयंसिणं पव्वयंसि ॥ १९ ॥ ता पव्वय-
 रायंसिणं पव्वयंसि ॥ २० ॥ वयं पुण एवं वयामो-ता मदरेव्वि प वृच्चति मेववि
 पव्वच्चति जाव पव्वयरायावि पव्वच्चति, ता जेणं पांगला सूरियस्स लेसं फुसंति. तेणं

११ अच्छिञ्जिला निर्यल जांबुनंद पर्वत से १९ सूर्यावर्त पर्वत से १३ सूर्यावर्त पर्वत से १४ उत्तम पर्वत से
 १५ दिक्षी की उत्पत्ति करनेवाला पर्वत से १६ सब में अगस्तसक पर्वत से १७ पृथ्वी में शीला समान
 पर्वत से १८ धरणीशृंग पर्वत से १९ पर्वतेन्द्र पर्वत से और २० पर्वत राज पर्वत में सूर्य की लक्ष्या
 हणावे. इस कथन को हम इस प्रकार कहते हैं कि मंदर नायक पर्वत यावत् पर्वत राजपर्वत में सूर्य की
 लक्ष्या हणावे. वर्यो कि उक्त २० ही नाम मेरु पर्वत के ही हैं यात्र गुण-
 निष्पन्न से पृथक् २ हो गये हैं. जैसे मंदर नायक देवता मालिक होने से
 मंदर कहा गया. सब क्षेत्रों के मध्य में होने से मेरु कहा गया, यों सब जानना. उक्त पत्रवाले एकांग

पोगला सूरियस्स लेसं पडिहणंति अतिट्ठाविणं पोगला सूरियस्स लेसं पडिहणंति,
चरमलेसं तरगतविणं पोगला सूरियस्स लेसं पडिहणंति आहिंतेति वदेजा ॥

इति पंचमं पाहुडं सम्मत्तं ॥ ५ ॥

पक्ष ग्रहण करते हैं इस लिये उन का वचन मिथ्या है. इन में जो पुद्गल सूर्य की लेइया स्पर्शते हैं वे ही पुद्गल सूर्य की लेइया की घात करते हैं. कठिन पुद्गलों सूर्य की लेइया का प्रसिधात करते हैं. चरम लेइया कि जो पर्वत में नहीं भेदाती है वही सूर्य की लेइया का घात करती है. यह पांचवा पाहुडा संपूर्ण हुआ ॥ ५ ॥

॥ षष्ठं प्रभृतम् ॥

ता कहते ओजसांठिई आहितेति वदेजा ? तद्य खलु इमातो पणवीसं पडिवर्चीओ
 पणत्ताओ, तंजहा-तद्य एगे एवं माहंसु अणुसमयेवसूरियरस ओया अण्णाओ उप-
 जइ अण्णेवेत्ता आहितेति वदेजा, एगे एवमाहंसु ॥ १ ॥ एगेपुण अणुसुहत्तेमेव
 सूरियरस उया अणुएज्जइ, अण्णा वेति आहितेति वदेजा ॥ एवं एएणं अभिलावेणं ता
 अणुरातिदिय एवमेव सूरिया ॥ ३ ॥ अणुपक्खमेव सूरिया ॥ ४ ॥ ता अणुमासमेव
 सूरिया ॥ ५ ॥ ता अणुउडेमेव सूरिया ॥ ६ ॥ ता अणुअयणमेव सूरिया ॥ ७ ॥
 ता अणुसंवच्छर मेव सूरिया ॥ ८ ॥ ता अणुजुगमेव सूरिया ॥ ९ ॥

अब छठे पाट्टे में प्रकाश का कथन करने हैं, अहो भगवन् ! सर्व काल में सर्व एक रूप अवस्थापने अथवा
 अन्यथापने प्रकाशना है ? अहो गौतम ! इस में अन्यनीर्धी की पक्काणरूप पक्कीस पडिवृत्तियों कही हैं १
 कितनेक ऐसा कहते हैं कि क्षण २ में सूर्य का प्रकाश अन्य उत्पन्न होता है और अन्य प्रकाशता है २
 कितनेक ऐसा कहते हैं कि प्रत्येक मुहूर्त में सूर्य का प्रकाश अन्य होता है और अन्य प्रकाशता है ३
 कितनेक ऐसा कहते हैं कि प्रत्येक रात्रि में सूर्य का प्रकाश अन्य उत्पन्न होता है और अन्य प्रकाशता
 है ४ कितनेक ऐसा कहते हैं कि सूर्य का प्रकाश प्रत्येक पक्ष में अन्य उत्पन्न होता है और अन्य

ता अणुवास सयमेव सूरिया ॥ १७ ॥ ता अणुवास सहस्रमेव सूरिया ॥ ११ ॥ या अणुवास सय सहस्र मेव सूरिया ॥ १२ ॥ ता अणुपुव्वमेव सूरिया ॥ १३ ॥ ता अणुपुव्वसतेमेव सूरिया ॥ १४ ॥ ता अणुपुव्व सहस्र मेव सूरिया ॥ १५ ॥ ता अणुपुव्वसतसहस्रमेव सूरिया ॥ १६ ॥ ता अणुपलि-
मांस मेव सूरिया ॥ १७ ॥ ता अणुपलिओवम सतमेव सूरिया ॥ १८ ॥ अणु
पलिओवम सहस्रमेव सूरिया ॥ १९ ॥ ता अणुपलिओवम सत सहस्रमेव सूरिया
॥ २० ॥ ता अणुमांगरावमेव सूरिया ॥ २१ ॥ ता अणुसागर सयमेव सूरिया

प्रकाशता है ५ कितनेक ऐ ॥ कहने हैं सूर्य का प्रकाश प्रत्येक पाम में अन्ध होता है और अन्ध प्रकाशता
है ६ एमे ही प्रत्येक क्रतु मे ७ प्रताक अगन मे ८ प्रत्येक संगतार मे ९ प्रत्येक युग मे १० प्रत्येक वर्ष दान
मे ११ प्रत्येक वर्ष महस्व मे १२ प्रत्येक लक्ष वर्ष मे १३ प्रत्येक पूर्ण मे (सौत्तर लाख छयन्न हजार वर्ष को
एक क्रोडगुना करने मे एक पूर्ण होता है) १४ प्रत्येक सौ पूर्ण मे १५ प्रत्येक हजार पूर्ण मे १६ प्रत्येक लाख
पूर्ण मे १७ प्रत्येक पल्योपम मे १८ प्रत्येक सौ पल्योपम मे १९ प्रत्येक हजार पल्योपम मे २० प्रत्येक
लाख पल्योपम मे २१ प्रत्येक सागरोपम मे २२ प्रत्येक सौ सागरोपम मे २३ प्रत्येक हजार सागरोपम

॥ २२ ॥ अणुसागर सहरसमेव सूरिया ॥ २३ ॥ ता अणुसागरोवम सतसंहसमेव
 सूरिया ॥ २४ ॥ एतेषु एवमाहं सु ता अणुसपिणी ओसपिणिमेव सूरियस अणु-
 उपज्जइ अणुवेति आहितेति वदेज्जा ॥ २५ ॥ १ ॥ वयं पुण एवं वयामो ता तीस
 मुहुत्तं सूरियस्म ओयाओ अट्ठीयाओ भवति तं परं सूरियस उया अणवट्ठिताओ
 भवति ॥ छम्मास सूरिया आंयं निवुट्ठति, छम्मासं सूरिया उयं अभिवट्ठति निक्खम-
 माणा सूरिए निवुट्ठति पविसमाणे सूरिए उयं अभिवट्ठति ॥ २ ॥ तत्थणं को हंतति

ये २४ प्रत्येक लाल सागरोपम में और २५ कितनेक ऐसा कहते हैं कि प्रत्येक अवसर्पणी
 काल में सूर्य का प्रकाश अन्य प्रत्येक होता है और अन्य प्रकाशता है, ॥ १ ॥ इस कथन को मैं इस
 प्रकाश कहता हूँ कि तीस मुहूर्त पर्यंत सूर्य का प्रकाश अवस्थित रहता है क्योंकि प्रत्येक घंडलपर एक
 सूर्य तीस मुहूर्त तक रहता है, इस से जो २ घंडलपर होवे उस आश्री अवस्थित और दूसरे घंडल आश्री
 अवस्थित है उस में कितनेक घंडलपर प्रकाश होवे और कितनेक घंडलपर अंधकार होवे, प्रथम छमास में
 सूर्य का प्रकाश कभी होता है, और दूसरे छमास में सूर्य का प्रकाश वृद्धि पाता है, अर्थात् नीलता हुआ सूर्य
 महाश्री की शानि करता है, प्रवेश करता हुआ सूर्य प्रकाश की वृद्धि करता है, ॥ २ ॥ अहां भगवन् इस में

चदेजा ? ता अयं जंबुद्वीवेदीवे जात्र परिक्रवेणं ता जयाणं सुरिए सव्वब्भंतरं मंडलं
उत्रसंकमिचा चारं चरति तयाणं उत्तम कटुपत्ता अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवति
जहणिया दुवालस मुहुत्ता राई भवति ॥ से निक्खममाणे रिण्णवु संवच्छरं
अयमाणे पढनंसि अहोरत्तंसि अब्भंतराणंतरं मंडलं जात्र चारं चगा तयाणं एगं भागं
उयाए, एगेण रातिदिणं दिवस खेत्तरस निव्विदित्ता रातिखेत्तरं अभिवदित्ता चारं
चरति अट्टारस तीसेहिं सतेहिं मंडलच्छेया, तयाणं अट्टारस मुहुत्ते दिवसे

क्या हेतु है ? अहो गौतम ! यह जम्बूद्वीप नामक यात्रा परिधिवाला है. इस में जब मूर्ध सत्र से आभ्यंतर
पहिले मंडलपर रहकर चाल चलना है तब उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन व जघन्य वारह मुहूर्त की रात्रि
होती है. वहां से नीकलता हुआ मूर्ध नाविन संवत्सर में आया हुआ पहिली अहोरात्रि में आभ्यंतर के
अनंतर दूमेरे मंडलपर जब चाल चलता है तब एक रात्रि दिन में एक भाग प्रकाश का दिन के क्षेत्र
में हीन कर रात्रि क्षेत्र में बढ़ाकर चाल चलता है. यही मंडल के १८३० भाग करना ऐसा एक भाग
जानता. (१८३० भाग करने का कारन कहते हैं. एक मंडल को दो मूर्ध एक अहोरात्रि में पूर्ण करते हैं.
एक अहोरात्रि में एक मूर्ध के तीस मुहूर्त होते हैं वैसे ही दूसरे मूर्ध के तीस मुहूर्त मिलाने से ६० मुहूर्त होते हैं.)

भवति, दोहिं एगट्टी भाग ऊणे. दुवालसम मुहुत्ता राई भवति. दोहिं
 अहिया ॥ से निक्खममाणे मुरिए दोच्चांसे अहोरत्तंसि अवभंतरं तच्च मंडलं जात्र चार
 चरति ॥ ता जयाणं मुरिए अवभंतरं तच्च मंडलं जात्र चारं चरति तयाणं दो भाग
 उयाए दोहिं राइदिंएहिं दिवमस्वत्तस्म निवुट्टया राइत्तस्म अभिगट्टत्ता चार
 चरति, अट्टारसात्तंयहिं सते मंडलं छेत्ता, तयाण अट्टारम मुहुत्तं दिमिं चउंहे ऊणे,
 दुवालस मुहुत्ताराई भवति चउहिं अहिया ॥ एवं खलु एएण उयाएणं निक्खममाणं मुरिए
 तयाणंतराओ तयाणंतरं मंडलं संकममाणे २ रातिखत्तस अभिवट्टमाणं २ सव्व चाहिंरं

उस को ६१ से गुना करने से ३६६० होंगे, इस को दो का भाग देने से को एक २ सूर्य के प्रत्येक मंडल
 के १८३० भाग होंगे वैसे एक भाग क्षेत्र की हानि वृद्धि करना) इस समय एकसाठवें दो भाग कम
 का दिन व दो भाग अधिक की रात्रि होती है. वहां से नीकलता हुआ सूर्य दूसरी अठारान्वि में
 यावत् चाल चलता है. जब सूर्य तीसरे मंडलपर चाल चलना है तब एक मंडल के १८३०
 के भाग बना कर उस में के दो भाग प्रकाश का दिन के क्षेत्र में कपी कर रात्रि के क्षेत्र में बढाकर
 चाल चलता है. इस समय एकसाठवें चार भाग कम अठारह मुहूर्तों का दिन व जघेय चार भाग
 अधिक चारह मुहूर्तों की रात्रि है. इस तरह नीकलता हुआ सूर्य एक पीछे एक मंडल पर रहता हुआ

मंडलं जाव चारं चरति ॥ तयाणं सव्वम्भंतरं मंडलं पणिहाय एगेणं तेसीतेराइदिएसएणं
एगं तेसीतं भागसयं उयाए दिवस खेत्तरस निवुट्ठिता राइखेत्तरस अभिवट्ठिता
चारं चरति, अट्टारस तिसेहिं मंडलं च्छेत्ता, तयाणं उत्तम कट्ठपत्ता उक्कोसिया अट्टारस
मुहुता राई भवति जहणए दुवालस मुहत्ते दिवसे भवति, एतेणं पढमे छम्मासे
एमणं जाव पज्जवासणे ॥ ३ ॥ से पविसमाणे सूरिए दोच्चं छम्मासं अयमाणे
पढमांसि अहोरत्तांसि मंडलं जाव चारं चरति, तयाणं एगं भागं उयाए एगेणं राइदिएणं
राइखेत्तरस निवुट्ठिता दिवस खेत्तरस अभिवट्ठिता चारं चरति, अट्टारस तीसेहि सएहि

एक मंडल के १८३० भाग में का एक भाग प्रकाश एक रात्रिदिन में दिन के क्षेत्र में कमी करता हुआ
और रात्रि में बढ़ता हुआ सब से बाहिर के मंडल पर रहकर चाल चलता है। जब सूर्य सब से आभ्यंतर
मंडल से नीचे लकर सब से बाहिर के मंडलपर रहकर चाल चलता है तब १८३ रात्रि दिन में एक मंडल
के १८३० भाग में के १८३ भाग प्रकाश का दिन के क्षेत्र में कमी कर रात्रि के क्षेत्र में बढ़ाकर चलता
है। इस समय उत्कृष्ट अठारह मुहुर्त की रात्रि व जयन्त्य बारह मुहुर्त का दिन होता है। यह पहिला
छमास व पहिला छमास का पर्ववर्सानं हुआ ॥ ३ ॥ वहां से प्रवेश करता हुआ सूर्य दूसरे छमास में आता
हुवा पंद्रही अहोरात्रि में बाहिर से अनंतर दूसरे मंडलपर रहकर चाल चलता है। उस समय

मंडलं छेत्ता, तथाणं अट्टारसं मुहुत्तां राई, दोहि ऊणा, दुवालस मुहुत्ते दिवसे दोहि
 अहिण्, से पविंसमाणे सरिए दोचांसि अहोरत्तांसि वाहिंरं तच्चं मंडलं जाय चरति ॥
 तो जयाणं सरिए वाहिंरं तच्चं मंडलं जाय चरति तथाणं दो भाग उयाए दोहि राईविण्णं
 राईखेत्तसं निविट्ठिता दिवखत्तसं अभिवट्ठिता चारं चरति, अट्टारसंतिसेहि
 सएहि मंडलं छेत्ता, तथाणं अट्टारसं मुहुत्ता राई चउ ऊणे दुवालसं मुहुत्ते दिवसे
 चउहि अहिण् ॥ एव खलु एएणं उवाएणं पविंसमाणे सरिए तथाणंतराओ तथाणं
 तंरं मंडलाओ मंडलं संकममाणे २ एगभागं उयाए एगभागं मंडलं रातिदिण्णं

एक मंडल के १८३० भाग में का १ भाग प्रकाश का रात्रि सूत्र में कपी कर दिन के सूत्र में बटाकर
 चाल चढता है। उस समय उत्कृष्ट एकतायें दो भाग कम अठारह मुहूर्त की रात्रि व अन्य दो भाग
 अधिक बारह मुहूर्त का दिन होता है। वही से प्रवेश करता हुआ सूर्य दूसरी अठारह में वाहिर के तीसरे
 मंडल पर यावत् चाल चलता है। जब सूर्य तीसरे मंडल पर चाल चलता है तब १८३० भाग में से दो
 भाग प्रकाश का एक रात्रि दिन में कम कर दिन का बढ़ा करता है। उस समय
 एकतायें चार भाग कम अठारह मुहूर्त की रात्रि व चार भाग अधिक बारह मुहूर्त का दिन होता है।
 इसी तरह प्रवेश करता हुआ सूर्य एक पीछे एक मंडल पर रहता हुआ १८३० के एक भाग प्रकाश के

राहखेचरस निबुद्धे माणै दिवस खेत्तरस अभिवृद्धे माणै सध्वंभंतर मंडल उवसंकाभित्ता
 चारं बरति, तां जयाणं सुरिए सव्व चाहिरातो मंडलातो सव्वंभंतर मंडल जाव
 चरति, तयाणं सव्व बाहिरं मंडलं पणिहाय एणेणं तेसीतेणं राहदिणं सतेणं एमं
 तेसीतं भागं उयाए राहखेत्तरस निबुद्धिंत्ता दिवसखेत्तरस अभिवृद्धिंत्ता चारं
 चरति अट्टारस तीसेहि मंडल छेत्ता ॥ तयाणं उत्तमकट्टपचे उक्कोस अट्टारस
 मुहुत्ते दिवसे भवति जहणिया पुवालस मुहुत्ता राह भवति ॥ एसणं दोब्बे छम्मासे
 एसणं जाव पज्जवासणे एसणं आइछे संवच्चरे, एसणं जाव पज्जवासणं ॥ इति
 वंदपज्जसिरस छट्ठं पाहुडं सममत्तं ॥ ६ ॥

रात्रि क्षेत्र में कम कर दिन के क्षेत्र में बढ़ाकर सब से आश्विन मंडल पर रहकर चाल चलना है। जन
 पूर्णिमा में बाहिर के मंडल से प्रवेश कर सब से आश्विन मंडल पर रहकर चाल चलता है तब सब से
 बाहिर का मंडल छोड़कर १८३० रात्रिदिन में १८३० के १८३ भाग प्रकाश का रात्रि क्षेत्र में कम कर
 दिन के क्षेत्र में बढ़ाकर चाल चलता है। उन समय उत्कृष्ट अठारह महीने का दिन व अथन्य बारह
 महीने रात्रि होती है। यह दुमगु छ भास व दूसरे छ भास का पर्यवसान हुआ, यह आदित्य सवसर
 व आदित्य सवसर का पर्यवसान हुआ, यह छठा पाहुडा संपूर्ण हुआ ॥ ६ ॥

॥ सप्तमः प्राभृतम् ॥

ता किते सूरि ए चरति आहितेति वदेजा ? तत्थ खलु इमातो वीस पाटिवर्त्ताओ
 वणचाओ तंजहा-तत्थ एगे एवं माहंसु ता मंदरेणं पव्वते सूरियं चरति आहितेति
 वदेजा, एगे एव माहंसु ॥ १ ॥ एगे पुणतामे रुणं पव्वए सूरि ए चरति आहितेति
 एवं एतेणं अभिलावेणं जाव वीसइमा पाटिवर्त्ता जाव ता पव्वयराणं पव्वते
 सूरियं चरति आहितेति, वदेजा एग एव माहंसु ॥ २ ॥ त्रयं पुण एवं वयामो-मंदरेवि पव्वच्चति
 मेरुवि पव्वच्चति, एवं जाव पव्वयराणं पव्वच्चति ता जेणं पागगला सूरियरस लेसं फुसंति

अथ सातवा पाहुडा कहते हैं, अहो भगवन् ! आपके मत में सूर्य प्रकाश कैसे करता है ? अहो
 गौतम ! इस विषय में अग्र्यतीर्थीकी प्ररूपणा रूप वीस पाटिवर्त्तियों कही हैं १ कितनेक ऐसा करने
 हैं कि मंदर पर्वत से सूर्य प्रकाश करे २ कितनेक ऐसा कहते हैं कि मेरु पर्वत से सूर्य प्रकाश करे यावत्
 पर्वतराज से सूर्य प्रकाश करे, या जिस प्रकार पाँचवे पाहुडे में सूर्य की लेखा का कथन किया वैसे ही
 यहाँ पर्वतारो कहना- मैं इस कथन को ऐसे कहता हूँ कि मंदर मेरु बावत् पर्वत राज से सूर्य प्रकाश
 करता है त्यों कि सब नाम एक अर्थवाची है, या जो पुण्ड्र सूर्य के आताप को स्पष्टते हैं वनहीं पुण्ड्र

तेजं पोगला सूरियं चरति, अणिट्टाविणं पोगला सूरियं चरति चरमलेखसंतरगता
विणं पोगला सूरियं चरति आदिहेति नदेजा ॥ चंदपन्नत्तीए सत्तमं पाहुडे सम्मत्तं ॥ ७ ॥

मे सूर्य प्रकाश करता है. नहीं देखा सके वैसे सूक्ष्म पुद्गल भी सूर्य का प्रकाश करे, चरम लेखया में
रहे हुवे पुद्गलों सूर्य का प्रकाश करे. यों चंद्र प्रज्ञाति सूत्र में सातवा पाहुदा संपूर्ण हुवा ॥ ७ ॥



॥ अष्टम प्रामृतम् ॥

रा। कहते उदयमाठिते आहितेति वदेज्जा ? तत्थ खलु इमातो तिणिण पडिक्खाम्माओ पणत्ताओ तंजहा-तत्थ एंग एव माहुं ता जयाणं जयद्दीवदेव दाहिणंहु अट्टारसं मुहुत्ते दिवसे भवति, तथाण उत्तरंहुवि अट्टारम मुहुत्ते दिवसे भवति, ता जयाण उत्तरंहु अट्टारसं मुहुत्त दिवमं भवति तथाण दाहिणंहु अट्टारम मुहुत्त दिवसे भवति उत्तरंहुवि सत्तरसं मुहुत्ते दिवसे भवति, जयाणं दाहिणंहु सत्तरसंमुहुत्ते दिवसे भवति तथाणं उत्तरंहुवि सत्तरसं मुहुत्ते

अब आठव पाहुं में सूर्य के उदय का पर्यादा का कथन करते हैं, अहो भगवन् ! आप के मन से सूर्योदय की संस्थिति कैसे कही है ? उत्तर-अहो गौतम ! इसमें अन्यतीर्थ की प्रकृपणा रूप तीन परिचुति कही है ? कितनेक ऐसा कहते हैं कि अब जम्बूद्वीप नामक द्वीप के दासिणार्ध में अठारह मुहूर्त का दिन होते तब उत्तरार्ध में भी अठारह मुहूर्त का दिन होता है और जब उत्तरार्ध में अठारह मुहूर्त का दिन होता है तब दासिणार्ध में भी अठारह मुहूर्त का दिन होता है, ऐसे ही दासिणार्ध में अब सत्तरह मुहूर्त का दिन होता है तब उत्तरार्ध में भी सत्तरह मुहूर्त का दिन होता है और जब उत्तरार्ध में सत्तरह मुहूर्त का दिन होता है तब दासिणार्ध में भी सत्तरह मुहूर्त का दिन होता है, यों इस अधिष्ठाप से जब

॥ अष्टम प्रामृतम् ॥

॥ कहते उदयसाठिते आहितेति वदेज्जा ? तत्थ खलु इमातो तिणिण पडिवर्साओ पणत्ताओ तंजहा-तत्थ एंग एव माहु न ता जयाणं जयन्तीवदेवि दाहिणंहु अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवति, तथाण उत्तरंहुवि अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवति, ता जयाण उत्तरंहु अट्टारस मुहुत्त दिवसं भवति तथाण दाहिणंहु अट्टारस मुहुत्त दिवसं भवति तथाण उत्तरंहुवि सत्तरस मुहुत्ते दिवसे भवति, जयाणं दाहिणंहु सत्तरसमुहुत्त दिवसे भवति तथाण उत्तरंहुवि सत्तरस मुहुत्ते

भव आठव पाहुने में सूर्य के उदय का मर्यादा का कथन करते हैं, अहो भगवन् ! आप के मत से सूर्योदय की संस्थिति कैसे कही है ? उत्तर:-अहो गौतम ! इसमें अन्यतीर्थ की प्रकृपणा रूप तीन परिदृष्टि कही है ? कितनेक ऐसा कहते हैं कि अब जम्बूद्वीप नामक द्वीप के दक्षिणार्ध में अठारह मुहूर्त का दिन होवे तब उत्तरार्ध में भी अठारह मुहूर्त का दिन होता है और अब उत्तरार्ध में अठारह मुहूर्त का दिन होता है तब दक्षिणार्ध में भी अठारह मुहूर्त का दिन होता है, ऐसे ही दक्षिणार्ध में अब सत्तरह मुहूर्त का दिन होता है तब उत्तरार्ध में भी सत्तरह मुहूर्त का दिन होता है और अब उत्तरार्ध में सत्तरह मुहूर्त का दिन होता है तब दक्षिणार्ध में भी सत्तरह मुहूर्त का दिन होता है, यों इस अधिप्राप से अब

• मकाशक-राजाबहादुर छाला सुखदेवमहाबली ज्वालाप्रसदाजी •

अवट्टियाणं तत्थरातिदिया, पणत्ता संमणाउत्तो ! एगे एव माहंसु ॥ १ ॥ एगे
पुण एव माहंसु-ताजयाणं जंबूदीवेदीवे दाहिणद्धे अट्टारस मुहुत्ताणंतरे दिवसे भवति
तयाणं उत्तरद्धे अट्टारस मुहुत्ताणंतरे दिवसे भवति जयाणं उत्तरद्धे अट्टारस मुहुत्ताणं-
तरे दिवसे भवति तयाणं दाहिणद्धे अट्टारस मुहुत्ताणंतरे दिवसे भवति एवं परिहरि-
यव्वं सत्तरस मुहुत्ताणंतरे सोलसमुहुत्ताणंतरे पणारस मुहुत्ताणंतरे, षडहसमुहु-
त्ताणंतरे, तेरसमुहुत्ताणंतरे, ता जयाणं दाहिणद्धे वारसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवति,

में बारह मुहूर्त का दिन होते तब उत्तरार्ध में बारह मुहूर्त का दिन और जब उत्तरार्ध में बारह मुहूर्त का दिन तब दक्षिणार्ध में भी बारह मुहूर्त का दिन होते। इस समय जम्बूद्वीप की पूर्व पश्चिम में सदैव पञ्जर मुहूर्त का दिन व पञ्जर मुहूर्त की रात्रि होती है। वहां रात्रिदिन अवस्थित रहते हैं। २ कितनेक ऐसा करते हैं कि जब जम्बूद्वीप के दक्षिणार्ध में अठारह मुहूर्त अंतर (अठार मुहूर्त में कम) दिन होता है तब उत्तरार्ध में अठारह मुहूर्त में कम दिन होता है और जब उत्तरार्ध में अठारह मुहूर्त में कम दिन होता है तब दक्षिणार्ध में भी अठारह मुहूर्त कम का दिन होता है। इसी तरह एक २ कम करना दक्षिणार्ध में सत्तर मुहूर्त अंतर दिन होते तब उत्तरार्ध में सत्तर मुहूर्त अंतर दिन होते और उत्तरार्ध में सत्तर मुहूर्त अंतर दिन होते

तयाणं उत्तरद्धेऽत्रि बारसमुहत्ताणंतरे दिवसे भवति, जयाणं उत्तरद्धेऽवारसमुहत्ताणंतरे दिवसे भवति तयाणं दाहिणद्धेऽत्रि बारसमुहत्ताणंतरे दिवसे भवति, तयाणं जंबूद्वीत्रेद्वीत्रे भवत्तिमेणं नो सया पणरस पव्वयरस पुरत्थिमे पच्चत्थिमेणं नो सया पणरस मुहुत्ते दिवसे भवति, नो सया पणरस मुहुत्ता राई भवति अणवट्ठियाणं तत्थ रातिदिया पणसा समणाउसा । एगे एवं माहंसु ॥ २ ॥ एगे पुण एव माहसु-ता जयाणं जंबूद्वीत्रेद्वीत्रे दाहिणद्धे अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवति तयाणं उत्तरद्धे दुवालस मुहुत्त राई भवति; जयाणं उत्तरद्धे

दिन होवे तब दक्षिणार्ध में भी सत्तरह मुहूर्तानंतर दिन होवे, जब दक्षिणार्ध में सोलह मुहूर्तानंतर दिन होवे, तब उत्तरार्ध में भी सोलह मुहूर्तानंतर दिन होवे और जब उत्तरार्ध में सोलह मुहूर्तानंतर दिन होवे तब दक्षिणार्ध में भी सोलह मुहूर्तानंतर दिन होवे। जब दक्षिणार्ध में पन्नाह मुहूर्तानंतर दिन होवे तब उत्तरार्ध में पन्नाह मुहूर्तानंतर दिन होवे, जब दक्षिण में चउदह मुहूर्तानंतर दिन होवे तब उत्तरार्ध में भी पन्नाह मुहूर्तानंतर दिन होवे, जब दक्षिण में चउदह मुहूर्तानंतर दिन होवे तब उत्तरार्ध में भी चउदह मुहूर्तानंतर दिन और जब उत्तरार्ध में चउदह मुहूर्तानंतर दिन होवे तब दक्षिणार्ध में तेरह मुहूर्तानंतर दिन, जब दक्षिणार्ध में तेरह मुहूर्तानंतर दिन होवे तब उत्तरार्ध में तेरह मुहूर्तानंतर दिन,

[illegible]

दाहिण मुत्रगच्छति दाहिणपटीणमगच्छति. दाहिणपटीण उवगच्छति, पटीणउदीण मागच्छति, पाटीणउदीण मुत्रगच्छति, उदीण पाईण मागच्छति, ॥ २ ॥ ता जयाणं जंबूदीविदीवे दाहिणेद्वे दिवसे भवति, तथाणं उत्तरेद्वे दिवसे भवति, जयाणं उत्तरेद्वे अपेसा पूर्व दक्षिण-आग्नि कौन में उदय पाते हैं दक्षिणपश्चिम-नैऋत्यकुन में अस्त होते हैं पश्चिम महा विदेह क्षेत्र आश्री. नैऋत्यकुन में उदय पाते हैं पश्चिमउत्तर-वायव्यकुन में अस्त होते हैं ऐरवत क्षेत्र आश्री. और वायव्यकुन में उदय पाते हैं ईशानकुन में अस्त होते हैं पूर्व महाविदेह क्षेत्र की अपेसा. यह सामान्य से सूर्योदय का कथन किया. अब विशेषणना से कहने हैं. एक सूर्य दक्षिणपूर्व दिशा में उदय पावे. तब दूसरा सूर्य पश्चिमउत्तर दिशा में उदय बाने. दक्षिणपूर्व का भरता। दि. क्षेत्र मेरु के दक्षिणदिशा के प्रधान मंडल पर प्रकाश करे और दूसरा पश्चिमउत्तर का सूर्य मेरु से उत्तर दिशा में परवत क्षेत्र में प्रकाश करे. अब भरत क्षेत्र का सूर्य दक्षिण पश्चिम में अस्त पाकर पश्चिम महाविदेह क्षेत्र में उदय पावे और ऐरवत क्षेत्र का सूर्य उत्तरपूर्व महाविदेह में उदय पावे. तब दक्षिणपूर्व में उदय पाया हुआ सूर्य आगे मंडल में परिभ्रमण करे, अवरविदेह में प्रकाश करे और उत्तरपूर्व में उदय पाया हुआ पूर्व विदेह में प्रकाश करे. तब पूर्व विदेह का सूर्य दक्षिण भरत क्षेत्र में आकर प्रकाश करे और अवरविदेह का पश्चिम उत्तर में आकर ऐरवत क्षेत्र में प्रकाश करे. यह जम्बूद्वीप में सूर्योदय होने की विधि कही ॥ २ ॥ अब क्षेत्र विभाग से दिन का विभाग करते हैं. इस जम्बूद्वीप में अब दक्षिणार्ध में दिन होता है. तब

दिवसे भवति, तयाणं जंबूद्वीवे मंदरस पवयस्स पुरत्थिमेणं राई भवति, जयाणं जंबूद्वीवेदीवे मंदरस पवयस्स पुरत्थिमेणं दिवसे भवति तयाणं पच्चत्थिमेणं दिवसे भवति, जयाणं पच्चत्थिमेणं दिवसे भवति, तयाणं जंबूद्वीवेदीवे मंदरस पवयस्स उत्तर दाहिणाणं राई भवति ॥३॥ ता जयाणं जंबूद्वीवेदीवे दाहिणद्धे उक्कोसए अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवति तयाणं उत्तरड्डे उक्कोसए अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवति जयाणं उत्तरड्डे उक्कोसए अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवति तयाणं जंबूद्वीवेदीवे मंदरस पवयस्स पुरत्थिमेणं जहणिया दुवालस मुहुत्ता राई भवति, ता जयाणं जंबूद्वीवेदीवे मंदरस पवयस्स पुरत्थिमेणं अट्टारस मुहुत्ते दिवसे तयाणं पच्चत्थिमेणं वि

उत्तरार्धे भी दिन होता है और जब उत्तरार्ध में दिन होता है तब पूर्व और पश्चिम में रात्रि होती है ऐसे ही जब इस जम्बूद्वीप में पूर्व में दिन होता है तब पश्चिम में भी दिन होता है और जब पश्चिम में दिन होता है तब उत्तर और दक्षिण में रात्रि होती है ॥३॥ जब जंबूद्वीप में दक्षिणार्ध में उत्कृष्ट अठारह मूर्त का दिन होता है तब उत्तरार्ध में भी उत्कृष्ट अठारह मूर्त का दिन होता है, जब उत्तरार्ध में उत्कृष्ट अठारह मूर्त का दिन होता है तब पूर्वपश्चिम में जघन्य बारह मूर्त की रात्रि होती है, जब जम्बूद्वीप में पूर्व पर्वत की पूर्व में उत्कृष्ट अठारह मूर्त का दिन होता है तब पश्चिम में भी

उकोसए आव दिवसे भवति, जयाणं पचत्थिमेणंवि उकोसए आव दिवसे भवति
 तथाणं जंबूदीवदीने मंदरस पवयरस उत्तर दाहिणेणं जंहुणिया दुवालस मुहुत्ता
 राई भवति, एवं अट्टारस मुहुत्ताणंतर दिवसे भवति, सातिरेगा दुवालस मुहुत्ता राई
 भवति, सत्तरस मुहुत्ते दिवसे तेरस मुहुत्ता राई भवति, सत्तरस मुहुत्ताणतेर दिवसे,
 सातिरेगा तेरस मुहुत्ता राई भवति, सोलसमुहुत्ते दिवसे चउदस मुहुत्ता राई भवति,
 सोलस मुहुत्ताणंतर दिवसे, सातिरेगा चउदस मुहुत्ता राई भवति, पणरस मुहुत्ते
 दिवसे भवति, पणरस मुहुत्ता राई भवति, पणरस मुहुत्ताणंतर दिवसे भवति,
 सातिरेगा पणरस मुहुत्ता राई भवति, चउदस मुहुत्ते दिवसे भवति, सोलस

श्री उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन होता है और भी जब पूर्व पश्चिम में अठारह
 मुहूर्त का दिन होता है तब उसा दिसग में त्रयन्ध बारह मुहूर्त की रात्रि होता ऐसे ही अठारह मुहूर्त में कम
 दिन हान तब बारह मुहूर्त में कुछ अधिक की रात्रि होवे सत्तरह मुहूर्त का दिन तेरह मुहूर्त की रात्रि होवे
 सत्तरह मुहूर्त में कम दिन तेरह मुहूर्त से कुछ अधिक की रात्रि सोलह मुहूर्त का दिन चौदह मुहूर्त की
 रात्रि, सोलह मुहूर्त में कम का दिन चौदह मुहूर्त से अधिक रात्रि, पणरह मुहूर्त का दिन
 पणरह मुहूर्त की रात्रि, पणरह मुहूर्त में कम का दिन पणरह मुहूर्त में अधिक रात्रि, चउदह मुहूर्त का

मुहुत्ता राई भवति, चउदसं मुहुत्ताणंतरे दिवसे भवति सातिरेगा सोलसमुहुत्ता राई, तेरस
मुहुत्तो दिवसे, सतंतरसं मुहुत्ता राई तेरसं मुहुत्ताणंतरे दिवसे सातिरेगा सत्तरसं मुहुत्ता
राई, ता अयाणं अंबूदीवेदीवे दाहिणछे अहणए दुवालस मुहुत्ते दिवसे भवति तयाणं
उत्तरछे अहणए दुवालस मुहुत्तं दिवसे भवति, ता जयाणं उत्तरछे अहणए दुवालस
मुहुत्ते दिवसे, तयाणं अंबूदीवेदीवे मंदरस पक्कयरस पुरस्थिमेणं पक्कास्थिमेणं उक्कोसिया
अट्टारस मुहुत्ता राई भवति, ता अयाणं अंबूदीवेदीवे मंदरस पक्कयरस पुरस्थिमेणं अहणए
दुवालस मुहुत्तो दिवसे भवति तयाणं पक्कास्थिमेणं अहणए दुवालस मुहुत्तो दिवसे भवति

दिन सोलह मुहुर्त की रात्रि, चांदह मुहुर्त में कम का दिन सोलह मुहुर्त से अधिक रात्रि; तेरह मुहुर्त का
दिन सत्तरह मुहुर्त की रात्रि, तेरह मुहुर्त में कम का दिन सत्तरह मुहुर्त से अधिक का रात्रि, ऐसेही अन्य
द्विप के दक्षिणार्ध में जब बारह मुहुर्त का दिन होता है तब उत्तरार्ध में भी बारह मुहुर्त का दिन होता
है और जब उत्तरार्ध से बारह मुहुर्त का दिन होता है तब पश्चिम में उत्कृष्ट अठारह
मुहुर्त की रात्रि होती है. जब समूद्रोप में पेरु पर्वत की पूर्वे में अन्य बारह मुहुर्त का दिन होता है
तब पश्चिम में भी बारह मुहुर्त का दिन होता है और जब पश्चिम में पार्थ पर्वत का दिन होता है तब

पंचाकडे समयंसि वासाणं पढमे समए पडिपुण्णे भवति॥तहा समए एवं आवलिधा
आणपाणु, थोवं, लवे, मुहुत्ते, अहोरत्ते, पक्खे, मासे, ऊऊ एए दस आलावगा
वासाणं भाणियठ । ॥ ५ ॥ ता जयाणं जम्बूद्वीवे दाहिणद्धं हेमंताणं पढमे समए
पडिचज्जति तयाणं उत्तरद्धं वि हेमताणं पढमे समए पडिचज्जति, तयाणं जम्बूद्वीवे
मंदरस पक्वयरस पुरत्थिमेणं पच्चत्थिमेणं अणंतरं पुराकंडे काल समयंसि हेमंताणं
पढमे समए पडिचज्जति, एतस दस आलावगा जाव ऊऊ भाणियठ्ठा ॥ ६ ॥ ता

में थोव का प्रथम समय होवे तत्पश्चात् दूमेरे समय पूर्व पश्चिम में थोव का प्रथम समय, उत्तर दक्षिण में
लव का प्रथम समय तत्पश्चात् दूमेरे समय पूर्व पश्चिम में लव का प्रथम समय, उत्तर दक्षिण में मुहूर्त का
प्रथम समय तत्पश्चात् दूमेरे समय पूर्व पश्चिम में मुहूर्त का प्रथम समय, उत्तर दक्षिण में अहोरात्रि का
प्रथम समय तत्पश्चात् दूमेरे समय पूर्व पश्चिम में अहोरात्रि का प्रथम समय, उत्तर दक्षिण में पक्ष का
प्रथम समय होवे तत्पश्चात् दूमेरे समय पूर्व पश्चिम में पक्ष का प्रथम समय, उत्तर दक्षिण में मास का
प्रथम समय होवे तत्पश्चात् दूमेरे समय पूर्व पश्चिम में मास का प्रथम समय, उत्तर दक्षिण में ऋतु का
प्रथम समय तत्पश्चात् दूमेरे समय पूर्व पश्चिम में ऋतु का प्रथम समय, यों दश आलापक कहना ॥ ५ ॥
ऐने ही जम्बूद्वीप के दक्षिणार्ध में हेमंत के दश आलापक कहना ॥ ६ ॥ जव जम्बूद्वीप

अध्याजं जम्बूद्वीवि २ दाहिणच्छं गिम्हाणं पढमे समए पाड्विज्जति तयाणं उत्तरच्छवि
 गिम्हाणं पढमे समए पाड्विज्जति ता जयाणं उत्तर दाहिणच्छं गिम्हाणं पढमे समए
 पाड्विज्जति तयाणं जम्बूद्वीवि २ पुरास्थिमेणं पच्छास्थिमेणं अण्णतर पुराकण्डे काल समयसि
 गिम्हाणं पढमे समए पाड्विज्जति एतरस दस आलावगा जाव ऊज भाणिस्सवा ॥ ७ ॥ ता
 जयाणं जम्बूद्वीवि दाहिणच्छं पढमे समए अयमाणं पाड्विज्जति, तयाणं उत्तरच्छं वि पढमे
 समए अयमाणे पाड्विज्जति, जयाणं उत्तरच्छं पढमे समए अयमाणं पाड्विज्जति तयाणं जम्बूद्वीवि
 दीवि मंदरस पव्वयस्स पुरास्थिमेणं पच्छास्थिमेणं अण्णतर पुराकण्डे काल समयसि पढमे अयमाणे

के दक्षिणार्ध में ब्रह्म ऋतु का प्रथम समय होता है तब उत्तरार्ध में भी प्रथम समय होता है, जब जम्बूद्वीप के उत्तर दक्षिण में ब्रह्म ऋतु का प्रथम समय होता है तब जम्बूद्वीप के पूर्व पश्चिम में अर्धतर पुराकृत काल में ब्रह्म ऋतु का प्रथम समय होता है यों इस के भी ऋतु पर्वत दश आलापक कहना ॥ ७ ॥ अब जम्बूद्वीप के दक्षिण में प्रथम अयन होती है तब उत्तर में भी अयन होती है और जब उत्तर दक्षिण में प्रथम अयन होती है तब जम्बूद्वीप के पूर्व पश्चिम में अर्धतर पुराकृत काल में अर्थान् दूसरे समय में अयन का प्रथम समय होता है, जब जम्बूद्वीप के पूर्व में

पडिवज्जाति, ता अयाणं जंबूद्वीवे मंदरस पुरस्थिमेणं पढमे समए अयमाणे पडिवज्जाति, तयाणं पच्चस्थिमेणावि पढमे समए अयमाणे पडिवज्जाति ता जयाणं पच्चस्थिमिणं पढमे समए अयमाणे पडिवज्जाति, तयाणं जंबू मंदरस उत्तरदाहिणेण अणंतर पच्छाकेंड कालसमयंसि पढमे समए अयमाणे पडिपुल्ल भवति॥एवं संवच्छं, जुगं, वासभए, वामसहरमे, वाससतसहरसे, पुठंगपूच्च, तुडिपंगं, तुडिए, अडुंगे, अडुंडं, अववंगं, अश्चे हुहुपंगं, हुहुए, उप्पलंगे, उप्पले पउमग पउम, पाल्लिगंगेणल्लिगे अस्थिणियूरगे अस्थिणियूर अउयंगं, अउए, नउयंगे, नउए, चूलियंगे चूलिए, सिसपहेलियंगं सीसपहेलिया, पालिउवमे, सांगेरीवमे, ॥

अयन का प्रथम समय होता है तत्र पश्चिम में भी अयन का प्रथम समय होता है। जब जम्बूद्वीप के मेरु पर्वत से पूर्व पश्चिम में अयन का प्रथम समय होता है तत्र जम्बूद्वीप के उत्तर दक्षिण में अनंतर पश्चत् कुन [एक समय पहिले ही] अयन का प्रथम प्रारम्भ होता है। ऐसे ही संवत्सर, युग, वर्ष वर्षासन, वर्ष महस्त्र, वर्षशतमदस्त्र (लाख वर्ष) पूर्णिमा, पूर्ण, शुद्धनाग, शुद्धि, अड्डाग, अड्ड, अपांग, अ१९, दुहुनाग, द्दुधभ, उत्तरांग, उत्तर, पश्चिमांग, नलिन, अस्तिनीपुरांग, अस्तिनीपुर, अउय, नययांग, नयय, चलिनांग, चलेय, शीर्षपेदलिनांग, शीर्षमहेलित, पदयोमम सामोपम का

पुनश्चरद्वेणवि सरिषा उत्तरगार्हणं मुनगच्छति, पार्हणं दार्हणं आगच्छति ॥ एवं जंबूद्वीवं वसत्रया भाणियववा जात्र उरस्यणित्रि ॥ इति चंदपन्नत्तीए अट्टमं

पाहुडु सम्मत्तं ॥ ८ ॥ *

ह सार्धो काल लयण समुद्र में नहीं है यों सब कहना. जैसे लयण समुद्र की वक्तव्यता कही वेने हो धात की खंड की वक्तव्यता जानना. परंतु यहां क्षेत्र की विशालता होने में बारह चंद्र व बारह सूर्य हैं. जिनमें छ सूर्य दक्षिण में व छ उत्तर में प्रकाश करते हैं. उक्त वारों ही सूर्य जम्बूद्वीप व लयण समुद्र गत सूर्यों का क्षेत्रों में बंधाये हुये हैं. इन की उदय अस्त की विधिरूप जंबूद्वीप जैसी जानना. जब धातकी खंड न दक्षिणार्ध में दिन होता है तब उत्तरार्ध में भी दिन होता है. जब धात की खंड के उत्तर दक्षिण विभाग में दिन होता है तब धेरु में पूर्ण पश्चिम विभाग में रात्रि होती ऐसे ही उत्तरपिणी अवसरपिणी का आलापक कहना. कालोद्दिधि समुद्र की वक्तव्यता लयण समुद्र जैसी कहना. परंतु यहां क्षेत्र की विशालता में ४२ चंद्रपा ४२ सूर्य कहें हैं. जिन में २१ दक्षिण में और २१ उत्तर विभाग में हैं. दिन रात्रि का क्षेत्र सब देने ही जानना. अब अ भंगतर पुष्करार्ध द्वीप के सूर्य चंद्र की वक्तव्यता जम्बूद्वीप जैसी है। कहना पांतु यहां ७२ चंद्रपा व ७२ सूर्य, दिन, रात्रि, अवधारणो उत्तरपिणी आदि सब वक्तव्यता जम्बूद्वीप जैसी कहना. यों अद्वाइद्वीप में १३२ चंद्र १३२ सूर्य निरंतर परिभ्रमण करते हैं. इति चंद्र प्रसंगे का आठवा पाहुडा संपूर्ण हुता. ॥ ८ ॥

॥ नवम प्रामृतम् ॥

ताकति कट्टे ते सूरिए पोरिसी ख्छायं णिवत्तेति आहितेति वदेज्जा? तथ खलु इमातो
 ति। एग पडिच्छीआ पणत्ताओ तंजहा-न्तथ एग एव माहंसु ता जेणं पारगला
 मूरियस्सल्लंमं फू गते तेणं पोरगला संतप्यति तेणं पारगला संतप्यमाणां तयाण
 तराइ वाहिगति पारगला सनावांति, एमणं सं समिते तावखने एगं एवं
 माहंसु ॥ ३ ॥ एगे पुण एव माहंसु ता जेणं पारगला मूरियस्सल्लंमं फू गते तेणं पारगला नो
 संतप्यति, तेणं पारगला असंनप्यमाणे तताणंतराइ वाहिगति पारगलाति ना
 संतावांति, एमणं सं समिते तावखने एगएव माहंसु ॥ ३ ॥ एगे पुण एव माहंसु जेण

अब नववै पाहंडे में पुरुष छाया (पैरुष) का प्रमाण कहते हैं, अहो भगवन् ! आप के मंत्र में किनेने
 प्रमाण में पुरुष छाया होनी है ? अहो शिष्य ! इस में अन्यतीर्थों की प्ररूपणा रूप तीन पांडित्यियों
 कहा है, जिन में एक ऐसा कहन है जितने पुरुष सूर्य की लक्ष्य के दर्शने हैं वे पुरुष सूर्य का लक्ष्य स
 तपते हैं, सूर्य का लक्ष्य सं तपते हुए वे पुरुषों बाहर के पुरुष तपाते हैं, यह सांभन मर्गदापना में इत्यस्य
 हुवा तापस्य है २ किनेनक ऐसा कहने हैं कि जो पुरुष सूर्य का लक्ष्य को दर्शने हैं वे पुरुष नहीं तपक
 ई-ऊण नहीं होते हैं परंतु पीठफलगत पुरुष का सूर्य सांभन रूप से सूर्य तप लेखा करे नहीं, भवे
 हवे पुरुष वदनंतर बाहर के पुरुष तपावे नहीं, यह समिते मर्गदापन हुवा ताव खने जावना, किनेने के एवा

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ १ ॥

पोगगला -रियरस लेसं फूसति तेणं पोगगला अत्थगतिया संतप्पंति, अत्थगतिया नो संतप्पंति, अत्थगतिया संतप्पमाणा तयाणंतराति वाहिंरति पोगगलाति संतावेति अत्थगतिया अमंतप्पमाणा तयाणतराइ वाहिंराइ पोगगलाइ ना संताविति। एसणं स समिए तावखत्त एगे एव माहुंसु॥ ३॥ वयं पुण एव वयामो-ता जातो इमातो चदिमसरियाणं देवाण विमाणे हिंतो लेसातो बहिया अभिणिमडाआ पयाविति. एतासिणं लेसाणं अंतरेण अणंतरातो छिन्नलेसातो समुब्बहति, तण्णं ततो छिन्न लेसातो समुब्बहतातो. समाणिता तेण तेराति वाहिंरति पोगगलाति संताविति, एसणं सं समिए ताव खेत्ते ॥ १ ॥ ता कति

कहते हैं कि जो पुद्गल सूर्य की लक्ष्म्या को स्पर्शने हैं इन में से कितनेक पुद्गल तपते हैं और कितनेक नहीं। तपते हैं. कितनेक तपते हुये पुद्गल तदनंतर बाहिर के पुद्गल तपाते हैं और कितनेक नहीं तपते हुये तदनंतर बाहिर के पुद्गल नहीं तपाते हैं. यह धर्मित धर्मादापने ताप क्षेत्र हुआ. इस स्थान को मैं इस प्रकार कहता हूँ कि यह जो चंद्रसूर्य के विमान हैं उन में से लक्ष्म्या बाहिर निकलती है और सन्मुख दिशा में प्रकाश करती है. इन विमान से निकली हुई लक्ष्म्या आँतगाओ में अन्य मूल छेद्यों पर तपे. अब मूल लक्ष्म्या में से तदनंतर बाहिर के पुद्गल तपावे. यह समित क्षेत्र मर्यादा पने ताप क्षेत्र उत्पन्न हुआ. यह ताप क्षेत्र का

कट्टे ते, मुरिए पोरसीछायं निवत्तेइ आहिंतेति वंदेजा तत्थ खलु इमातो पणविमं
 पडिवत्तीओ पणत्ताओ तंजहान्तत्थएगे एव माहुं ३ ता अणसमयेमेव मुरिए पोरसीछायं
 निवत्तेइ आहिंतेति वंदेजा॥ एवं एएणं अभिलेखेणं जातो चेव ओघ संठिए पणविमं
 पडिवत्तीओ, तातो चेव पेयव्वातो जाव तासु अणुउमप्पिणे उमाप्पणिमेव मुरिए
 पोरसीछायं निवत्तेति आहिंतेति वंदेजा, एगे एवं माहुंसु ॥ वयं पुण एवं वयामो

कथन हुआ ॥ १ ॥ प्रश्न—अहो भगवन् ! आप के मत में सूर्य कितने प्रमाण में पुरुषछाया बनाता है !
 अहो शिष्य ! हम में अन्यतीर्थों की प्ररूणारूप पक्षीम पडिवत्तियों कहीं हैं तद्यथा—? कितनेक ऐसा
 कहते हैं कि प्रतिसमय में सूर्य में नीकलती हुई लेइया पुरुष-छाया बनावे, यहाँ लेइया से पोरसी छाया
 होवे इस में कारणकार्य व्यवहार है, पोरसीछाया को लेइया बतलाइ वयोकी क्षण २ में सूर्य अन्य
 लेइया बनावे यों इस अभिलाष में यावत् जेमे छंटे पाहुंइ में प्रकाश के स्थिति की पक्षीम पडिवत्तियों
 कहीं वैसे ही यहाँ पर भी कहना, यावत् प्रत्येक उत्सर्पिणी अवर्षिणी में सूर्य पोरसी छाया बनाता है
 हम कथन को भी इस प्रकार कहता हूँ कि जब सूर्य लेइया छांटता हुआ ऊँचा चढ़ता है तब छाया हीन
 है अर्थात् लोक व्यवहार में जब सूर्य उदय होवे तब छाया बड़ी होवे परंतु पाँछे यों उयो सूर्य
 चढ़ता जाता है त्यों त्यों छाया हीन होती जाती है, यों मध्याह्न पर्यंत होती है, और उयो २ छाया बढती है

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥

ता सूरियरसनं उच्चं च लेसंच पटुच्च छाया उद्गम उचत्त छाये पटुच्चलमुद्गसलसपछाया
 पटुच्च उचत्त उद्गसो ॥ २ ॥ तत्थ खलु इमाता दो पडिवचीओ पणत्ताओ तजहा
 एगे एव माहंसु ता अत्थिणं से दिवसे जंसिचणं दिवसंसि सूरिए चउपोरासिच्छायं
 निव्वत्तेति अहवा दुपरिसीच्छाया निव्वत्तेति आहितेति वदेज्जा एगेएव माहंसु ॥ १ ॥

एगेपुण एव माहंसु-ता अत्थिणं से दिवसे जंसि चगं दिवसंसि सूरिए दुपोरिसि छाये निव्व-

त्यो२ लेदया हीन होती है अर्थत् मध्य नः पीछे सूर्य अस्त होता मात्रे त्यो छाया बढती जावे यह दूसरा
 उद्गशा लेदया व छाया दोनों आश्रं अर्थात् मध्यान्ह समयमें सूर्य अपने मस्तकपर रहताहै इससे छायां आगे
 पीछे नहीं होती है यह तीसरा उद्गशा. यह लेदया का स्वरूप कहा॥२॥ अब पुरुष छायां प्रमाण में अन्यतीत्य
 कहते हैं. इनमें अन्यतीत्य की दो पडिवृत्तियो कही हैं. कितनेक ऐसा कहते हैं कि दिनमें जब सूर्यका उदय
 होता है तब उदित होता सूर्य चार पुरुष की छाया बनावे. अथवा उदित होता सूर्य दो पुरुष छाया
 बनावे और २ कितनेक ऐसा कहते हैं दिन में उदित होता सूर्य दो पुरुष छाया बनावे अथवा किंचिन्मात्र
 छाया बनावे नही. उनमें जो अन्यतीत्य ऐसा कहते हैं कि ऐसा दिन है कि जिसमें उदित होता सूर्य
 चार पुरुष छाया बनावे अथवा ऐसा भी दिन है कि जिसमें उदित होता सूर्य दो पुरुष छाया वातवे

कट्टे ते, मूरिए पोरसीच्छायं निवत्तेइ आहितेति वदेज्जा तत्थ खलु इमातो पणविमं
 पडिवत्तीओ पणत्ताओ तंजहा-तत्थएगं एव माहुं २ ता अणुसमयेमव सरिए पोरसीच्छायं
 निवत्तेइ आहितेति वदेज्जा ॥ एवं एएणं अभिलावेणं जातो चेव ओय संठिए यणविमं
 पडिवत्तीओ, तातो चेव णेयव्वातो जाव तासु अणुउमप्याणि उमाप्यजिमेव मूरिए
 पोरसीच्छायं निवत्तेति आहितेति वदेज्जा, एगे एवं माहुंसु ॥ वयं पुण एवं वयामो

कथन हुआ ॥ १ ॥ प्रश्न—अहो भगवन् ! आप के मत में सूर्य कितने प्रमाण में पुरुषछाया बनाता है !
 अहो शिष्य ! इस में अन्यतीर्थों की प्रख्याणारूप पचीस पडिवत्तियों कहीं हैं तद्यथा—१ कितनेक ऐसा
 कहते हैं कि प्रतिसमय में सूर्य में नीकलनी हुई लेइया पुरुष-छाया बनावे. यहाँ लेइया से पोरसी छाया
 होवे इस में कारणकार्य उपचार है: पोरसीछाया को लेइया वतलाइ क्योंकी क्षण २ में सूर्य अन्य
 लेइया बनावे यो इस अभिलाप में यावत् जेमे छंटे पाहुंइ में प्रकाश के मंस्थाने की पचीस पडिवत्तियों
 कहीं वैसे ही यहाँ पर भी कहना. यावत् प्रत्येक उत्सर्पणी अवधिणी में सूर्य पोरसी छाया बनाता है
 इस कथन को मैं इस प्रकार कहता हूँ कि जब सूर्य लेइया छांटता हुआ ऊँचा चढ़ता है तब छाया हीन
 है अर्थात् लोक व्यवहार में जब सूर्य उदय होवे तब छाया बड़ी होवे परंतु पीछे उयो उयो सूर्य
 चढ़ता जाता है त्यों त्यों छाया हीन होती जाती है: यो मध्याह्न पर्यंत होती है. और उयो २ छाया बढ़ती है

सूरि ए सव्यवाहिरं मंडलं उवसं कामिनां चारं चरति तथाणं उत्तमं कट्टपत्ते अट्टारस
 मुहुत्ताराई भवति जहणियां दुआलंस मुहुत्ते दिवसे, तं सिचणं दिवसंसि सूरि ए दुयोरसी
 छाये निवत्तेति तं उगमण मुहुत्तंसि अत्थमणमुहुत्तंसि तं लेसं अभिवहुमाणेवा
 निवुहुमाणेवा आहितेति वदेजा. एगे एव माहुसु ॥ १ ॥ एगं पुणं एव माहुसु ता
 जयाणं सूरि ए सव्यवभतर मंडलं उवसं कामिनां चारं चरति तेसिं चणं दिवसंसि सूरि ए
 दुयोरसी छाया निवत्तेति तं जहा उगमण मुहुत्तेसि अत्थमण मुहुत्तंसि तं लेसं
 अभिवहुमाणेवा निवुहुमाणेवा, ता जयाणं भूरि ए सव्यवाहिरं मंडलं उवसं कामिनां चारं
 चरति तेसिं चणं दिवसंसि सूरि ए नौकिचिवि पोरसिं छाये निवत्तेति तं जहा उगमण
 मुहुत्तंसि अत्थमण मुहुत्तंसि तं लेसं नौचवणं अभिवहुमाणेवा निवुहुमाणेवा आहितेति
 सूर्य सव से आभ्यंतर मंडलपर चाल चलता है तब कट्टप अठारह मुहूर्त का दिन ब अत्यन्त बारह मुहूर्त
 की रात्रि होती है उस दिन सूर्य को पुरुष छाया बनाता है तद्यथा उद्रमन मुहूर्त में व अस्त मुहूर्त में उद्रमन
 मुहूर्त में भय की लेश्या में वृद्धि होती है और अस्त मुहूर्त में सूर्य की लेश्या की क्षान्ति होती है
 जब सूर्य सव से च गिर के मंडलपर चाल चलता है तब किंचिद छाया भी नहीं बनाता है—उद्रमन

० मकाभक-राजाबजदुर छाला मुसदेवसहायजी बालाभसहायजी ०

तोति आहिताति वदेजा एगेएवमाहंसु ॥ तत्थ जेतें एव माहंसु अत्थिणं से दिवसे जसिचणं दिवसं मुरिए चउपोरसी छांयं निवचेति अहवा अत्थिणं से दिवसे जसिचणं दिवसं मुरिए दुपोरसिच्छायं निवचेति, तेणं एव माहंसु, ता जयाणं मुरिए सव्वभंतरं मंडलं उवसं कामित्ता चारं चरति तयाणं उत्तम उक्केसे अट्टारस मुहुत्ते दिवसे जहणए दुवालस मुहुत्ताराई भवति, नसिचणं दिवसंसि मुरिए चउपारासे छांयं निवचेति तजहा उग्गमण मुहुत्तेसिच, अत्थमण मुहुत्तेसिच तलेस्से अभिक्खेभाणे वा, निवुद्धेमाणेवा ॥ ता जयाणं

उन का कथन इस तरह है कि जब सूर्य मग्न से आभ्यन्तर पोटल पर होता है तब उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन व जपन्य बारह मुहूर्त की रात्रि होती है। उस दिन उदित होता सूर्य चार पुरुष छाया बनावे उदित मुहूर्त में छे लेख्या से पुरुष छाया बनावे उदित होता सूर्य लेख्या की बुद्धि करे और अस्त होता सूर्य लेख्या की हानि करे। अब जब सूर्य सब से आभ्यन्तर मंडमपर रहता है तब उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि व जपन्य बारह मुहूर्त का दिन होता है उस दिन सूर्य दो पुरुष छाया बनावे उदपन मुहूर्त व अस्तमुहूर्त में दो पुरुष छाया बनावे उदित होता सूर्य लेख्या की बुद्धि करे और अस्त होता सूर्य लेख्या की हानि करे। यह प्रथम अन्यतीर्थी का कथन हुआ। आ अन्यतीर्थी क ऐसा करते हैं कि उदित होता सूर्य किसी दिव में दो पोस्सी छाया बनाता है उन का कथन इस प्रकार है कि जब

तरसणं सवधहिट्टिमातो सूरिएपडिहाओ बहिया अभिणिसट्ठाहिं लंसाहिं तवणिजमाणहिं
इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए बहुसमरमणिज्जातो भूमिभागतो जाव दित्तंमूरिए उट्ठु
उच्चत्तेणं, एवतिएगाए आए अट्ठाए, एगेणं छयाणमाणप्पमाणेण उमाए एत्थणं स
सूरिए एगे पोरसिच्छायं निव्वत्तेति ॥ तत्थ जंत ए१ माहसु अत्थणं से दिवस जंतिसचणं
दिवसंसि सूरिए दुवारसिच्छायं निव्वत्तेत्त एव माहसु ता सूरिए तरसणं सव्व
हेट्टिमाओ सूरिए पडिहतो बहिया अभिणिसट्ठाहिं लंसाहिं वाहिं तवणिज-
माणहिं इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए बहुसमरमणिज्जातो भूमिभागतो जाव

अर्थात् जो पदार्थ जितना लम्बा होवे उस से छम्बुगुनी छाया होवे. इन में जो अन्यतोषी ऐसा कहते हैं कि दिन में एक पुरुष छाया सूर्य बनावे उस का कथन इस हेतु से है कि मध से नीचे रहा हुआ सूर्य अंधकार को नष्ट कर बाहिर निकली हुई अपनीय लेइया महित इन रत्नप्रभा पृथ्वी के बहुत समामणीय भूमिभाग से पूर्व दिशा में प्रकाश करता पूर्व में से एक छाया का अनुमान प्रमाण होवे. इस तरह सूर्य एक पुरुष छाया बनावे. जो ऐसा कहते हैं कि सूर्य दिन में दो पुरुष छाया बनावे उन का तथ्यनः इस हेतु से है कि सब से नीचे रहा हुआ सूर्य अंधकार नष्ट कर बाहिर निकलें हुई तपती हुई लेइया सहित इस रत्नप्रभा पृथ्वी के बहुत समारमण्य भूमिभाग में पूर्व दिशा में प्रकाश करता हुआ पूर्व दिशा में

प्रकाशक-राजावहादुर लाला सुखदेव महायजी खालापमाश्रीजी

वदेजा एगे एवमाहंसु ॥ ३ ॥-ता कति कहुंते सूरि ए पोरसिच्छायं निव्वचेति, आ-
हितंति वदेजा, तदथ खलु इमातो छण्णवति पडिबचीओ-ततथ एगे एवमाहंसु
ता आत्थिणं से दिवसे जंसिचणं दिवमांसि सूरि ए एग पोरसिच्छायं निव्वचेति आहितेति
वदेजा, एगे एव माहंसु ॥ १ ॥ एगे पुण ता आत्थिणं से दिवसे जंसिचणं दिवसंसि
सूरि ए दु पोरसिच्छायं निव्वचेति, आहितेति वदेजा ॥ एयं एणं अभिलोचिणं
जाव छण्णवति पोरसिच्छायं निव्वचेति ॥ ततथ जेत एव माहंसु ता आत्थिणं से दिवसे जंसि-
चणं दिवसंसि सूरि ए एग पोरसिच्छायं निव्वचेति तेणं एव माहंसु ता सूरि ए

मुहुर्त में व अस्त मुहुर्त में, वस की लक्ष्या की भी इानि वृद्धि नहीं है, क्यों की पुरुष छाया बनावे नहीं ॥ ३ ॥
गौतम स्वामी प्रश्न करते हैं, कि कितने काष्ठ प्रमाण सूर्य पुरुष की छाया बनाता है ? उत्तर—
इस में अन्यतीर्थ की प्रकृषण। रूप छन्नु पाहंइ, चयों कही हैं तद्यथा कितनेक ऐसा करते हैं कि किसी दिन सूर्य
एक पुरुष छाया बनावे अर्थात् जो पदार्थ जितना लम्बा होवे उतनी छाया बनावे, २ दूसरा अभ्यतीर्थ
ऐसा करते हैं कि दिन में सूर्य दो पुरुष छाया बनावे अर्थात् जो पदार्थ होवे उ। से दुगुनी छाया बनावे,
इसी तरह से तीसरा अन्यतीर्थ तीन पुरुष छाया बनाने का कथन करे, यावत् पंचाणवा अन्यतीर्थ
पंचाणवे पुरुष की छाया बनाने का कहे और छन्नुवा अन्यतीर्थ छन्नु पुरुष छाया बनाने का कहे

तरसणं सवधहिट्टिमातो मुरिएपडिहाओ वहिया अभिणिसट्टाहि लेसाहि तत्रणिजमाण्णिहि
इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए बहुसमरमणिजातो भूमिभागतो जात्र दित्तंमुरिए उड्डु
उच्चत्तेणं, एवतिएगाए आए अट्टाए, एगेणं छयाणमाणप्पमाणेण उमाए एत्थणं स
मुरिए एगे पोरसिच्छायं निव्वत्तंति ॥ सत्य जंत एय माहसु अत्थणं से दिवस जंसिचणं
दिवसंसि मुरिए दुयोरसिच्छायं निव्वत्तइ तेण एव माहसु ता मुरिए तरसणं सव्व
हेट्टिमाओ मुरिए पडिहतो वहिया अभिणिसट्टाहि लेसाहि वाहि तत्रणिज-
माण्णिहि इमीसं रयणप्पभाए पुढवीए बहुसमरमणिजातो भूमिभागतो जात्र

अर्थात् जो पदार्थ जितना लम्बा होवे उस से छम्बुगुनी छाया होवे. इन में जो अन्यतथी ऐसा कहते हैं कि दिन में एक पुरुष छाया सूर्य बनावे उस का कथन इस हेतु से है कि सब से नीचे रहा हुआ सूर्य अंधकार को नष्ट कर बाहिर निकली हुई तपनीय लेशया सहित इन रत्नप्रभा पृथ्वी के बहुत समप्रणोय भूमिभाग से पूर्व दिशा में प्रकाश करता पूर्व में दो पुरुष छाया बनावे उन का इस तरह सूर्य एक पुरुष छाया बनावे. जो ऐसा कहते हैं कि सूर्य दिन में दो पुरुष छाया बनावे उन का तथ्य-इस हेतु से है कि सब से नीचे रहा हुआ सूर्य अंधकार नष्ट कर बाहिर निकली हुई तपती हुई लेशया सहित इस रत्नप्रभा पृथ्वी के बहुत समप्रणोय भूमिभाग से पूर्व दिशा में प्रकाश करता हुआ पूर्व दिशा में

सहस्र किंगते वा सेसेवा ता ति भागे गएवा ता सेसेवा पोरिसिणछाया दिवससस किंगएवा
सेसेवा जाव चउभाग गएवा सेसेवा ता दिवहु पोरिसिणछाया दिवससस किंगते वा
सेसेवा ता पंच भागेगतेधवासेसेवा, एवं अवहु पोरिसिण छाया पुच्छा दिवससस भाग छोडुवा

१. घडी का दिन मान जाते और २७ घडी दिन सेप रहते पुरुष छाया आवे. देह पुरुष छाया
भावे तब कितना दिन व्यतीत होवे और कितना दिन सेप रहे? उचर—देह पुरुष छाया आवे तब
पान-भाग दिन साये अर्थत् १६ घडी दिन मान का पांचवा भाग करते १ घडी १२ पल होवे इनना
दिन व्यतीत होवे और २८ घडी ४८ पल दिन सेप रहे. सूर्यास्त समय में २४ घडी ४८ पल इतना
समय व्यतीत हुवा होवे और ७ घडी १२ पल दिन सेप रहा होवे तब देह पुरुष छाया होवे. यह प्रथम
मंडल पर मूर्य होवे उस समय का जानना. इन मिवाय दूर मंडल से १८४ वे मंडल तक उपर्युक्त
गणित करना नहीं. वरों कि उत्तराध्यायन के २३ वे अध्यायन में कहा है कि अपाह शुद्ध १५ पूर्णिमा को उत्कृष्ट
दिनमान है तब ग्रहण से छाया मापने दो पांच छाया होवे उन समय दिवस का चौथा भाग आवे
ग्रहण पर्यंत दो पांच की सम्याइ होती है. इस से जो पदार्थ जितना लम्बा होता है उतनी उस की छाया
होती है. यह पुरुष छाया जानना. जब पुरुष छाया आवे तब दिन का चौथा भाग व्यतीत होवे. यह
प्रथम मंडल आभी जानना. अन्य किसी मंडल पर इस तरह पौसी नहीं आती है. ऐसे ही और भी

• प्रकाशक-राजावहादुर लाला सुखदेवमहायजी ज्वालाप्रसदाजी •

गरणें जाव ता अगुणट्टि पोरिसीणछाया दिवसरस कि गएवा सेसवा ता एकूण बीससने
भागेगएवा, सेसवा सातिरंग अगुणसाट्टि पोरिसीणं छाया दिवसरस कि गतेवा
सेसवा, ताणं किंपत किचिविगतेवा सेसवा ॥ ५ ॥ तथ खलु इमा पणवीसंतिवेहा
छाया पणत्ता तंजहा-खंभछाया ॥ १ ॥ रज्जुछाया ॥ २ ॥ पासायच्छाया

अर् पुरुष छाया की पृच्छा ! दिनामान थोडा जावे और शेष बहुत रहे अर्थात् ३६ घड़ी के दिन में
१२ घड़ी का दिन जावे और २४ घड़ी दिन शेष रहे वगैरह सब प्रकारके पाहुंडें में कहा वैसे कहना.
जब गुगल पुरुष छाया होवे तब कितना दिन जावे व कितना दिन शेष रहे ? उत्तर—दिन का ११९ वा
भाग जावे अर्थात् पाँहिले पंदल ३६ घड़ी क दिन होता है ३६ घड़ी को ११९ का भाग देने से १८ पल
और एक पल के ११९ भाग करे वैसे १८ भाग आवे. इसना भाग दिन जावे और ३६ घड़ी ४१ पल
और एक पल क ११२ भाग में १ १०१ भाग १५ की रहे तब गुगल पुरुष छाया का प्रमाण आवे.
प्रश्न—जब संधित गुणल पुरुष छाया होवे तब दिन का कितना भाग जावे व कितना शेष रहे ? उत्तर—
सूर्य की निश्चिदाति व किचित् दिन जावे और शेष सब दिन रहे तब साधिक गुणसठ पुरुष छाया का
प्रमाण होवे ॥ ६ ॥ छाया के पञ्चोप भेद कहे हैं. तद्यथा—१ संधि की छाया, २ रस्ती की छाया,
३ प्राकार की छाया, ४ प्रासाद की छाया, ५ शिखरबन्ध परेक की छाया ६ अनुलोप छाया, ७ प्रति-

॥ ३ ॥ पागारच्छाया ॥ ४ ॥ उचच्छाया ॥ ५ ॥ अणुलोमच्छाया ॥ ६ ॥
पटिलोमच्छाया ॥ ७ ॥ आराहिना ॥ ८ ॥ उग्रहिया ॥ ९ ॥ समाएपडि-
हता ॥ १० ॥ खिल च्छाया ॥ ११ ॥ पंथच्छाया ॥ १२ ॥ पुरआदगा पिठओदगा
॥ १४ ॥ पुरम कट्टभांगंगयया ॥ १४ ॥ पच्छिम कट्टभांगंगयया ॥ १५ ॥
छायाणुगदिणो ॥ १६ ॥ कट्टाणु यादिणि ॥ १७ ॥ छायादिकंपेदिहायं
सगडच्छाया, ॥ तत्थ खलु इमा अट्टविहा गोलच्छाया, पणत्ता, तंजहा-
गोलछया अवद्धुगोल छाया, गोल २ छाया, अवद्धुगोल २ छाया, गोलवतिछाया,

१. छ.या. ८ लफ्फो गाढे ठम की काया, ९ उढाई इइ की छाया, १० हाथ में पकडकर रखे उस की, छाया, ११ लोहा प्रथया लहड के खेल् की छाया, १२ रस्ते चलते हाथ में चलाकर चले वह छाया १३ पहिला हाथ ऊंचा करे पीछे नीचा करे उन की छाया १४ काण्ड के भाग में गज जैसे निशानीकर भार में रक्ते छाया हांव गो १५ पीछे नीड्डाई हंवर कर चले सा छाया १६ छाया का अनुवाद प्रमाण करे सा छाया १७ कण्ट की प्रमाण कर डल्लुवड छाया १८ छयादिक कर्म्य घडी ११ एक दीपनसे खडा रहे. गडिया इस में आठ प्रकार की गोल छाया कहीं तथया गोल छाया १९ अर्ध गोल छाया २० गोलगोल छाया चुडो जैसे २१ अर्ध गोल गोल छाया कांचके गोले जैसे २२ पंथ समयमें मूर्य देखा जाने वैसे गोलवती

॥ दशम प्राभृतम् ॥

ता जोगेति वत्थुरस आवाकिय निवाए आहितेति वदेज्जा ? ता कहंते जोगवत्थुरस
 आवल्लियानिवाए आहितेति वदेज्जा ? तत्थ खलु इमातो पंच पडिवत्तीओ पणत्ताओ,
 तत्थ एगे एवमाहंसु जोगं जोतेति ता सव्वेविणं नक्खत्ता कत्तियादिया भरणिपज्जसिया
 आहितेति वदेज्जा, एगे एवमाहंसु ॥ १ ॥ एगे पुण एवमाहंसु-ता सव्वेविणं णक्खत्ता महादिया
 आमलम पज्जवसिया आहितेति वदेज्जा, एग एवमाहंसु ॥ २ ॥ एगे पुण एवमाहंसु
 ता सव्वेविणं नक्खत्ता धणिट्ठा दिया सवण पज्जवसिया आहितेति वदेज्जा, एगे एवमा-
 हंसु ॥ ३ ॥ एगे पुण एव माहंसु-ता सव्वेविणं णक्खत्ता असिणिआदिया रेवति
 पज्जवसिया आहितेति वदेज्जा एगे एवमाहंसु ॥ ४ ॥ एगे पुण-ता सव्वेविणं णक्खत्ता-

अब दशना पाहुडा कहते हैं. अहो भगवन् ! आप के मत में चंद्रमा सूर्य की साथ नक्षत्रों अनुक्रम से
 कैसे जोग जोहने हैं ? अहो भगवन् ! नक्षत्र चंद्रमा व सूर्य की साथ कैसे चलते हैं ? अहो शिष्य ! इस में अन्वर्तार्थी की
 प्रकृष्टता रूप पांच पडिवत्तियों कहा है. जिन में से एक ऐसा कहते कि कुत्तिका से भरणी पर्यंत सब
 नक्षत्र चंद्रमा सूर्य की साथ जाग करते हैं, २ दूसरे कितनेक ऐसा कहते हैं. कि मघादि से अश्लेषा पर्यंत
 सब नक्षत्र चंद्रमा सूर्य की साथ योग करते हैं, ३ कितनेक ऐसा कहते हैं. कि धनिष्ठादि से श्रवण पर्यंत
 सब नक्षत्र चंद्रमा सूर्य की साथ जोग करते हैं, ४ कितनेक ऐसा कहते हैं. कि अश्विनी से रेवती पर्यंत सब नक्षत्र

ता कहते मुहुत्तगे आहितेति वदेजा ? ता एसिणं अट्टविसए णक्खत्ताण, आप्प
णक्खत्ता, जेणव णक्खत्ता णवमहुत्ते सत्तावीसं च सत्ताट्ठिभागे मुहुत्तरस चंदेणं सद्धि
जागं जायंति अत्थि णक्खत्ता जेण पण्णरम मुहुत्ता चंदेण सद्धि जागं जायंति अत्थि
णक्खत्ता जेणं नक्खत्ता तिसं मुहुत्ते चंदेणं सद्धि जागं जायंति अत्थिणं णक्खत्ता जेण
णक्खत्ता पण्णालिसं मुहुत्ते चंदेण सद्धि जागं जायंति ॥ १ ॥ एसिणं अट्टविसए
णक्खत्ताणं कयरं णक्खत्ते जण नक्खत्त नवमुहुत्ते सत्ताविसं च सत्ताट्ठिभागे मुहुत्तरस
चंदेणं सद्धि जागं जायंति, सेणं एगे अभिए ॥ नत्थेणं कंते णक्खत्ता जेणं नक्खत्ता

अब दूसरा अंतर पाहुंरका कहते हैं. अहो भगवन् ! आप के पाग में चंद्र की साथ नक्षत्र की मुहूर्त गति
कैसे कही है ? अहो शिष्य ! उक्त अठावीस नक्षत्रों में कितनेक नक्षत्र ऐसे हैं जो चंद्रमा की साथ नव
मुहूर्त और एक मुहूर्त के सहस्रठ भाग में के सत्तावीस भागमें जोग करने हैं और कितनेक नक्षत्र ऐसे हैं कि
जो चंद्रमा की साथ पचास मुहूर्त योग करते हैं. कितनेक ऐसे भी नक्षत्र हैं कि जो चंद्रमा की
साथ तीस मुहूर्त जोग करते हैं और कितनेक नक्षत्र ऐसे भी हैं कि जो चंद्रमा की साथ पैंतालीस मुहूर्त
जोग करते हैं ॥ १ ॥ अब इसका खलासा करते हैं. अहो भगवन् ! इन अठावीस नक्षत्र में से ऐसे
कोन से नक्षत्र हैं कि जो चंद्रमा की साथ नव मुहूर्त व सहस्रठिय सत्तावीस भागमें योग करते हैं ? उत्तर

पुणरसु मुहुत्ते चंद्रेण साद्धिं जोगं जौएति, तेणं छ नकुखत्ता तंजहा-सतभिसया, भराणि
 अहो, असंखत्ता, साति, जेट्टा, ॥ तत्थणं केते नकुखत्ता, जेण नकुखत्ता तिते मुहुत्ते
 चंद्रेण साद्धिं जोगं जौएति, तेणं पुणरस तंजहा सवणं, घट्टेड्डा, पुव्वमद्दवधो, रेवति,
 असिणी, कत्तिया भिगसिर, पुस्सो, महा, पुव्वाफगुणि, हत्थो, चित्ता, अणुराहा,
 मूलो, पुव्वासाढा, ॥ तत्थः केते नकुखत्ता जेण नकुखत्ता पुणयालीस मुहुत्ते चंद्रेण
 साद्धिं जोगं जौएति एतेणं छ तंजहा उत्तर भद्रवया, रोहिणी, पुणव्वपु,
 उस्सराफगुणी, विसाहा, उत्तरासाढा ॥२॥ ता एतासिणं अट्टाश्रीसाए णकुखत्ताणं अस्थि

अहो शिष्य ! एक अभिषेक नक्षत्र नव-मुहूर्त, व-एक मुहूर्त के सदसद्विषये सचाश्रोंस भाग से जोग करता है। इस
 वृत्तों की अभिषेक नक्षत्र एक अष्टोरात्रिक के सदसद्विषये इक्कीस भाग से चंद्रमा की साधे योग करता है। इस
 में २१ भाग को १० गुना (एक अहो रात्रि के तीस मुहूर्त होने से) करने से ६३० भाग होने पीछे
 वसे ६७ का भाग देने से नव-मुहूर्त व सदसद्विषये २७ भाग होने अहो भगवन् ! ऐसे तीन से नक्षत्र है
 कि जो चंद्रमा की साथ पञ्चरह मुहूर्त योग करते हैं ! अहो शिष्य ! ऐसे नक्षत्र हैं जिनके नाम-१. वात-
 भिषा-२. भरणी-३. आश्लेष-४. स्वाति और ५. जेष्ठा, क्योंकि एक अहो रात्रि में सदसद्विषये ३३५
 भाग से चंद्रमा की साथ जोग करते हैं इस से ३३५ × ३० = १००५ इस रात्रि को

णक्षत्रसे जेणं णक्षत्रसे चत्तारि अहारच छवगुह्य सूरिणं
जोगं जोएति अस्थि नक्षत्रसे जेणं छ अहोरत्तो एकवीसचमहसे

६७ का भागदेवे तब १५ मुहूर्त होवे. अहो भगवन्! ऐसे कितने नक्षत्र हैं कि जो चंद्रमा की साथ तीस मुहूर्त से
योग करते हैं? अहो शिष्य ! ऐसे पचास नक्षत्र हैं जिन के नाम १-अश्वि, २ धनिष्ठा, ३ पूर्व भाद्रपद,
रेवती, ५ अश्विनी, ६ कृत्तिका, ७ मृगशिर, ८ पूष, ९ मघा, १० पूर्वाफाल्गुनी, ११ हस्त, १२ चित्रा, १३
अमरावा, १४ मूल और १५ पूर्वाषाढा. ये तीस मुहूर्त से योग करते हैं; क्योंकि एक अहोरात्रि के ७५ भाग से योग
करते हैं. उन को मुहूर्त के भाग करते ३० गुना करे तब २०१० होवे. इस राशि को ६७ का भागदेवे तब
तीस मुहूर्त होवे. अहो भगवन् ! ऐसे कितने नक्षत्र हैं कि जो चंद्र की साथ पैंतालीस मुहूर्त में योग करते
हैं? अहो शिष्य ऐसे छ नक्षत्र हैं कि जो चंद्र की साथ पैंतालीस मुहूर्त से योग करते हैं जिन के नाम-१.
उत्तराभाद्रपद, २ रोहिणी, ३ पुनर्वसु, ४ उत्तराफाल्गुनी, ५ विशाखा और ६ उत्तराषाढा. क्योंकि एक
अहोरात्रि के ७५ सदमण्डिये १००॥ भाग से चंद्रमा की साथ उक्त छ नक्षत्रों योग करते हैं. इस से इस
को ३० गुना करने से ३०१५ हुवे फिर इसे ६७ का भाग देने से ४५ मुहूर्त आवे. ॥२॥ अब सूर्य की साथ नक्षत्रों
के योग का कथन करते हैं. इन अठार्वीस नक्षत्रों में से ऐसे नक्षत्रों हैं कि जो चार अहोरात्रि में छ
मुहूर्त में सूर्य की साथ योग करते हैं, कितनेक ऐसे नक्षत्र हैं कि जो छ अहो रात्रि २१ मुहूर्त में सूर्य

मुहुत्ते सूरिएणं सद्धि जोगं जोएति॥ ता एतेसिणं अट्टाविसाए णक्खत्ताणं कयरे णक्खत्ते जेणं नक्खत्ता चत्तारि अहोरत्ते छच्चमुहुत्ते सूरिएणं सद्धि जोगं जोएति ॥ कयरे णक्खत्ते जेणं छ अहोरत्ते दुवालस मुहुत्ते सूरिएणं सद्धि जोगं जोएति ॥ कयरे

की साथ ९ मुहुर्त व सदसठिये २७ भाग योग करे वह नक्षत्र सूर्य की साथ चार अहोरात्रि छ मुहुर्त योग करे, चंद्र की साथ जो छ नक्षत्र १५ मुहुर्त योग करे वहीं छ नक्षत्र सूर्य की साथ छ अहोरात्रि २१ मुहुर्त योग करे, चंद्र की साथ जो पनरह नक्षत्र तीस मुहुर्त योग करे वे ही सूर्य की साथ १३ अहोरात्रि १२ मुहुर्त योग करे, चंद्र की साथ जो छ नक्षत्र ४५ मुहुर्त योग करे वे ही सूर्य की साथ बीस अहोरात्रि तीन मुहुर्त योग करे, ऐसा योग होने की विधि बताते हैं, एक युग में चंद्रमा साथ नक्षत्र ६७ बार योग करते हैं, और सूर्य साथ पांच बार योग करते हैं, जो नक्षत्र चंद्रकी साथ ९ मुहुर्त ६७ ये २७ भाग योग करता है उस को ६७ से गुना करना, क्योंकि एक युग में ६७ बार चंद्रकी साथ योग करता है, इस से $9 \frac{1}{2} \times 67 = 637$ मुहुर्त होवे, इस को एक अहोरात्रि के ३० मुहुर्त होने से ३० का भाग देना, जिससे २१ होवे, यह २१ दिन चंद्रकी साथ योग करे, यही नक्षत्र पांच बार सूर्य की साथ योग करे, इससे इस को पांच का भाग देने से चार अहोरात्रि और ६ मुहुर्त में सूर्य की साथ योग करे,

णक्खत्ते जेणं नक्खत्ता तेरस अहोरत्ते दुवालस मुहुत्ते सूरिणं सार्द्धं ज्ञोएति
 कयरे णक्खत्ते जेणं णक्खत्ता वीसं अहोरत्ते तिन्निय मुहुत्ते सूरिणंसार्द्धं ज्ञोणं ज्ञोएति?
 ताएयासिणं अट्ठावीसाए नक्खत्ताणं जे से णक्खत्ते चत्तारि अहोरत्ते छच्च मुहुत्ते
 सूरिणं सार्द्धं ज्ञोणं ज्ञोएति सेणं एगे अभिए एवं वयासी उच्चारेयव्वा जाव
 तत्थणं जेते णक्खत्ता वीसं अहोरत्ते तिन्निय मुहुत्ते सूरिणंसार्द्धं ज्ञोणं ज्ञोएति

जितने नक्षत्र चंद्र की साथ १५ मुहूर्त योग करते हैं वे एक युग में १००५ मुहूर्त में योग करते हैं
 क्योंकि १५ को ६७ का भाग देने से १००५ होंगे, इस को ३० का भाग देने से ३३॥ अहोरात्रि होंगे
 और इस को पांच का भाग देने से ६ अहोरात्रि व २१ मुहूर्त होंगे जो ३० मुहूर्त में योग करते हैं
 इनको ६७ से गुणाकार करने से २०१० होंगे, उसे फिर ३० का भाग देने से ६७ होंगे
 उसे पांच का भाग देने से १३ अहोरात्रि और १२ मुहूर्त हुए जो नक्षत्र चंद्र की
 साथ ४५ मुहूर्त योग करते हैं उस ४५ को ६७ से गुणने से ३०१५ मुहूर्त होंगे
 उसे ३० का भाग देने से १००॥ अहोरात्रि होंगे, उसे पांच का भाग देने से २० अहोरात्रि व तीन
 मुहूर्त होंगे इस का यहाँ यंत्र देते हैं

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ १२ ॥

तेण छ नमखचा तंजहा उतरभद्वया जाउत्तरासाढा॥ दसमस सिद्धितियं पाहुंडं ॥ २ ॥

नसत्र.	चंद्र साथ.	सूर्य साथ.	नसत्र.	चंद्र साथ.	सूर्य साथ.
मुहूर्त.	भाग.	अहो रात्रि.	मुहूर्त.	भाग.	अहो रात्रि.
१. धिच	२७	४	१५ पुष्य	३०	१३
२. श्रवण	३०	१३	१६ अश्लेषा	१५	३
३. धनिष्ठा	३०	१३	१७ मघा	३०	१३
४. शनिमिषा	१५	६	१८ पूर्वा फाल्गुनी	३०	१३
५. पूर्वाभाद्रपद	३०	१३	१९ उत्तरा फाल्गुनी	४५	२०
६. ज्येष्ठा भाद्रपद	४५	२०	२० हस्त	३०	१३
७. रेवती	३०	१३	२१ चित्रा	३०	१३
८. अश्विनी	३०	१३	२२ स्वाति	१५	३
९. भरणी	१५	६	२३ विशाखा	४५	२०
१०. कृत्तिका	३०	१३	२४ अनुराधा	३०	१३
११. रोहिणी	४५	२०	२५ ज्येष्ठा	१५	३
१२. मृगशिरा	३०	१३	२६ मूल	३०	१३
१३. आर्द्रा	१५	६	२७ पूर्वाषाढा	३०	१३
१४. पुनर्वसु	४५	२०	२८ उत्तराषाढा	४५	२०

यह दसवा पाहुडा का दूसरा अंतर पाहुडा संपूर्ण हुवा ॥ १० ॥ २ ॥

● प्रकाशक राजबहादुर लाला मुलनेश्वर प्रसाद झा, अमृतसर, पंजाब, भारत

ता कहत एवंभागा आहितीति नंदेजा, ? ता एतासिणं अट्टावीसाए णक्खत्ताण
अत्थि णक्खत्ता, पुवंभागा समक्खत्ता तिसंतिमुहुत्ता पणत्ता, अत्थिणं नक्खत्ता
जेणं नक्खत्ते पच्छाभागा समाक्खत्ता तीसइं मुहुत्ता पणत्ता अत्थिणक्खत्ता
जेण नक्खत्ते णत्तं भागा अवट्टक्खत्ता पणरस मुहुत्ता पणत्ता, अत्थिणं
णक्खत्ता उभयभागा दिवट्टक्खत्ता पणयात्तिसं मुहुत्ता पणत्ता ॥ १ ॥ ता एएसिणं
अट्टावीसाए णक्खत्ताणं कयरे णक्खत्ता जेणं णक्खत्ता पुवंभागा
समक्खत्ता तिसति मुहुत्ता पणत्ता, कयरे णक्खत्ता जेणं
णक्खत्ता पच्छाभागा समक्खत्ते तिसति मुहुत्ता पणत्ता ॥

अब वंशवेका नीसरा अंतर पाहुडा कहते हैं. अहो भगवन् ! किस तरह इन नक्षत्रों के माग कहे हैं. अहो
शिष्य ! इन अठावीस नक्षत्रों में से ऐसे भी नक्षत्रों हैं कि जो नक्षत्र पूर्वभाग समक्षेत्र वाले तीस मुहूर्त के
कहे हैं. कितनेक ऐसे नक्षत्र हैं कि जो पश्चात्तभाग समक्षेत्र वाले तीस मुहूर्त के कहे हैं, कितनेक नक्षत्र
ऐसे हैं कि अर्धभाग वाले पक्षरह मुहूर्त के कहे हैं, और कितनेक नक्षत्र ऐसे हैं कि जो उभय माग के
दो द्विज के क्षेत्रगले ४५ मुहूर्त के कहे हैं ॥ १ ॥ अहो भगवन् ! इन अठावीस नक्षत्रों में से कौन
नक्षत्रों ऐसे हैं कि जो पूर्व भाग सप्त क्षेत्र तीस मुहूर्त का कहा है, कौनसे नक्षत्रों पश्चात्त भाग समक्षेत्र

कथरे णक्खत्ते जेणं णक्खत्ते णंत्तं भागा अवहुक्खत्ता पणरसमुहुत्ता पणत्ता
 कथरे णक्खत्ते जेणं णक्खत्ता उभयंभागा विवहुक्खत्ते पणयालित
 मुहुत्ता पणत्ता, ता एएसिणं अट्ठावीसाए णक्खत्ताणं, तत्थणं जेतै णक्खत्तेणं
 णक्खत्ता पुद्गलभागा समक्खत्ते तिससि मुहुत्ता पणत्ताःतेणं छ तंजहा-पुव्वभवया
 कात्तिया मंहा, पुद्गलफगुणि, मूलो, पुव्वसाढा ॥ तत्थणं जेतै नक्खत्तपच्छा भाग
 समक्खत्ते तिसइ मुहुत्ता पणत्ता, तेणं दस तंजहा-अभिते, सवणे, घणिट्ठा, रेवति,
 अदिसणि, मगसिर, पुरमो, हत्थो, चित्ता, अणुराहा पच्छा भाग दस हवन्ति ॥
 तीन पुरूर्त्तं कं हैं, कोनमे नक्षत्रो अर्थक्षेत्र पञ्चगह मुहूर्त्तं कं हैं और कौन से नक्षत्र दोनो विभाग देह क्षेत्र
 पतालीत मुहूर्त्तं बाले हैं ? उत्तर-अहा शिष्य ! इन अठावीस नक्षत्रों में से जो नक्षत्र पूर्वभाग समक्षेत्र में
 तीस मुहूर्त्त पर्यंत चंद्रमा साथ योग करे (अर्थात् क्षेत्र मंदल के चार विभाग करना. पूर्व से पश्चिम तक
 और उत्तर में दक्षिण तक इत में जो पूर्व दक्षिण की मध्य में योग करे वह पूर्व भाग योग जानना,
 एसे छ. नक्षत्र कहे हैं जिन के नाम १ पूर्वाभाद्र पद. २ कुत्तिका, ३ मघा, ४ पूर्ण फाल्गुनी, ५ मूल और ६
 पूर्वाषाढा. यह छे नक्षत्र पूर्व योगमें चंद्र साथ योग करतेहैं. जो नक्षत्र पश्चिमतरफ समक्षेत्र तीस मुहूर्त्त कहे वे दश
 नक्षत्र हैं (नव नक्षत्र समक्षेत्रीय है और एक अभिच नक्षत्र समक्षेत्र के दश
 भाग वरे बैसे २१ भाग क्षेत्रबाला हैं तथापि समक्षेत्र में ही इस की गिनना की है

तत्पुणं जेतं नक्षत्राणां च भागा, अचङ्कुरे खेत्ताः पुणरस मुहुता तेषां च तज्जहा-
सतमिसा भरणि, अद्वा, असलेसा, साति, जेट्टा, ॥ तत्पुणं जेतं नक्षत्राणां तेषां
नक्षत्राणां उभयभागा, चिह्नं खेत्ता, पुणयालीसति मुहुता पुणत्ता तेषां च
तज्जहा-उत्तरभद्रवया, रोहिणि, पुणवसु, उत्तराफगुणी, विसाहा, उत्तरासाढा ॥
दसमस पाहुडस ततियं पाहुड ॥ १० ॥ ३ ॥ +
ता कहते जुगस आदि आहितेति वदेजा ? ता अभिया, सवणा, खलु दुवने नक्षत्र

इन दश नक्षत्र के नाम, १ अभिच २ श्रवण ३ घनिष्टा ४ रेवति ५ अश्विनी ६ मृगशिरा ७ पुष्य ८ हस्त ९
विशाख और १० अनुराधा. उक्त दश नक्षत्र पश्चिम तरफ अर्थात् दक्षिण से पश्चिम तरफ जाते योग करते
हैं. वहाँ जो नक्षत्र पश्चिम के अंत जाते रात्रि में अर्ध क्षत्र पञ्जरह मुहूर्त में योग करे वे च नक्षत्र हैं
जिन के नाम—१ क्षत्रभिया २ मरणि ३ आद्रा ४ अश्लेषा ५ स्वाति और ६ ज्येष्ठा. और जो नक्षत्र
पूर्वपश्चिम दोनों भाग में देह क्षत्र के ४२ मुहूर्त योग करे वे नक्षत्रों छ हैं जिन के नाम. १ उत्तराभाद्रपद २
रोहिणी ३ पुनर्वसु ४ उत्तराफाल्गुनी ५ विशाखा और ६ उत्तराषाढा. उक्त छ नक्षत्रों पूर्वपश्चिम भाग
में योग करते हैं. यह दशवा पाहुडा का तीसरा अंतर पाहुडा संपूर्ण हुआ ॥ १० ॥ ३ ॥

अब चौथा अंतर पाहुडा कहते हैं. अहो भगवन् ! युग की आदि कैते कहीं? अर्थात् बैठते युगमें चंद्रमा

त्ता पच्छाभागा समक्खेत्ता सातिरगा उणयालिसंति मुहुत्ता, तं पढमयाए सायं चंदेण सद्धि जोगं जोएति, ततोपच्छा अवरसातिरगं दिवसं एवं खलु अभितं सवणे दुव्वे णक्खत्ता एगं रायं एगंचसातिरगं दिवसं चंदेणसद्धि जोगं जोएति जोगं जोतित्ता जोगं अणुपरियद्धत्ता, जोगं अणुपरियद्धत्ता सायं चंदे धणिट्ठाणं समप्पिप्ति ता धणिट्ठा खलु णक्खत्ते पच्छाभागे समक्खेत्ते तिसति मुहुत्ते तं

साथ नक्षत्र का योग कैसे होंगे सो कहिये ? अहां गौतम ! अभिजित व श्रवण ये दोनों नक्षत्र पश्चात् भाग समक्षत्र साधिक ३९ मुहूर्त में पढ़िले दिन संध्या को चंद्रपा की साथ योग करें. अर्थात् युग की आदि प्रयात से होती है, और वहां से प्रथम अभिजित नक्षत्र के योग का प्रारंभ होता है. अभिजित नक्षत्र का योग ९ मुहूर्त २४ भाग ६१ ये और ३९ भाग ६७ ये चंद्र की साथ होता है. यह नक्षत्र सहस्रठीये २१ भाग श्रवण नक्षत्र की साथ समक्षत्री है. अभिजित नक्षत्र पीछे श्रवण नक्षत्र का योग होता है वह तीस मुहूर्त पर्यंत रहता है. उक्त दोनों नक्षत्रों का योग दक्षिण से पश्चिम तक के क्षेत्र में चंद्र साथ होंगे. यद्यपि अभिजित नक्षत्र प्रातःकाल से ही लगता है. पांतु ६७ ये २१ भाग का श्रवण नक्षत्र की साथ समक्षत्री होने से पश्चात् भाग क्षेत्री में लिया है. उक्त दोनों नक्षत्र एक रात्रि में

पटमयाए सायं चंदेणसद्धि जोगंजोएतिता जोगं
अणुपरियट्ठिता सायं चंदे सतभिसताणं समाप्पितता सतभिसता खलु णक्खत्ते
णत्तं भागे अवड्डुखत्ते पण्णरंस मुहुत्ते तं पटमयाए मायं चंदेणसद्धि जोगंजोतेति
नोलभइ अवरं दिवसं ॥ एवं खलु सयभिसया णक्खत्ते एंगराति चंदेणसद्धि
जोगं जोतेति जोगंजोतेत्ता जोगं अणुपरियट्ठित्ता, पातोचंदे पुत्तवाणं पाट्टवायाणं

साधिक एक दिन पर्यंत चंद्रमा साथ रहते हैं अर्थात् युगके दूसरे दिन में दूसरा अरण नक्षत्र की
१ ३५ भाग में समाप्ति होवे वहां से चंद्रमा उस नक्षत्र से पीछा नीचे फीर युग के दूसरे दिन में
१ मुहुर्त २४ भाग ६१ ये ३९ भाग ६७ ये गये पीछे पश्चात्तभाग संध्याकाल में धनिष्ठा नक्षत्र का
योग होवे दूसरे दिन के उक्त साधिक ९ मुहुर्त व्यतीत होते और शेष ८ मुहुर्त ३२ भाग ६१ ये २८
भाग ५७ ये शेष रहे उस के प्रथम समय में संध्याकाल से धनिष्ठा नक्षत्र तीस मुहुर्त योग करे, योग
कर के युग के तीसरे दिन में ९ मुहुर्त २४ भाग ६१ ये ३९ भाग ६७ ये तत्रा में योग की समाप्ति करे
और दिन का ६ मुहुर्त ३० भाग ६१ ये २८ भाग ६७ शेष रहे, इस के प्रथम समय में संध्याकाल से
शतभिषा नक्षत्र प्राप्त होवे, यह नक्षत्र नक्त भागी [रात्रि भाग] पश्चात्त मुहुर्त का होवे, इस से दूसरा दिन

सम्पत्ति, ता पुंव्वपोट्टुवया खलु णक्खत्ते पुंव्वभागे सम्पत्ते तिसति मुहुत्ते पातो-
चंदेणसद्धिं जोगं जाएति, ततोपच्छा अवरायं ॥ एवं खलु पुंव्व पोट्टुवया
णक्खत्ते एंगच दिवसं एगं च राति चंदेणं सद्धिं जोगजोत्तेति २ त्वा, जोगं अणपरि-
यट्ठति २ त्वा पातो चंदे उत्तरापोट्टुवयाणं समप्पिपति त्म उत्तरापोट्टुवया, खलुण-
क्खत्ते उभयभागे दिवहु खेत्ते पणमालीसति मुहुत्ते, तं पढमयाए पातो चंदेणसद्धिं

प्राप्त करे नहीं परंतु रात्रि में ही चंद्र की साथ योग करे अर्थात् युग के तीसरी दिन की रात्रि में ४
मुहूर्त ३० भाग ६१ ये ३९ भाग १७ तक में शतभिषा नक्षत्र के योग की समाप्ति होवे, रात्रि का
शेष भाग ५ मुहूर्त १६ भाग ६१ ये और ३९ भाग १७ रहे, वहांसे प्रथम समयमें पूर्वाभाद्रपद नक्षत्र पूर्व की
रखीसे दक्षिण की रेखा पर्यंत तीस मुहूर्त तक योग करे, इससे वह नक्षत्र तीसरा दिन की शेष रात्रि पूर्ण करे
चौथा दिन पूर्ण करे और चौथा दिन की रात्रि के ६ मुहूर्त ३२ भाग ६१ ये ३९ भाग ६७ ये पूर्ण
करे और शेष ५ मुहूर्त ३६ भाग ४१ ये २८ भाग ६७ ये रहे इस के
प्रथम समय में उत्तराभाद्रपद नक्षत्र प्राप्त होवे यह उत्तराभाद्रपद नक्षत्र उभयभागी
४६ मुहूर्त का है यह प्रभात से अर्थात् जो शेष रात्रि रहों है वहां से चंद्र की साथ योग करते हुए

● मकारक-रामावहादुर लाला सुखदेवसहायजी व्याख्यानप्रसादजी ●

जोग जोएति, अवरं च रायं. ततो पच्छा अवरं दिवसं, एवं खलु उत्तरा पोढुवनानखत्ते दोय दिवसं एगंच राई चंदेणसद्धि जोगं जोएति २ चा जोगं अणुपरियट्ठति २ चा, सायं चंदे रेवतिणं समर्पिपति ता रेवति खलुःणखत्ते पच्छा भागे समखत्ते तिसति मुहुत्ते तं पढमयाए सायं चंदेण सद्धि जोगंजाएति २ ततो

वह रात्रि युगका पांचवा दिन व रात्रि पूर्ण करे और युग के छठे दिन में ९ मुहूर्त २४ भाग ६१ ये ३९ भाग ६७ व्यतीत होवे वहां तक रहें. इस तरह उत्तराभाद्रपद नक्षत्र दो दिन माठरा व एक रात्रि से कुछ अधिक इतना काल तक चंद्र की साथ रहे, इतना रह कर सायंकाल में रेवति नक्षत्र की प्राप्ति होवे ॥ नक्षत्र पश्चात भागी तीग मुहूर्त का है. युग के छठे दिन में ९ मुहूर्त २४ भाग ६१ ये ३९ भाग ६७ ये भगे पीछे प्रथम समय में सायंकाल में चंद्र की साथ योग होवे. यह रेवती नक्षत्र एक रात्रि एक दिन रह कर युग के सात वे दिन के ९ मुहूर्त २४ भाग ६१ ये ३९ भाग ६७ ये योग करे. योग की प्राप्त से निवर्त कर सायंकाल को अभिनि नक्षत्र की प्राप्ति होवे. यह अभिनी नक्षत्र पश्चात भागी तीस मुहूर्त का होने से इस का योग सायंकाल से होता है. युग के सातवे दिन ९ मुहूर्त २४ भाग ६१ ये ३९ भाग ६७ में भगे पीछे प्रथम समय में सायंकाल को चंद्र की साथ योग करे. तत्पश्चात एक रात्रि एक दिन तक अभिनी नक्षत्र योग कर के युग के आठवे दिन ९ मुहूर्त २४ भाग ६१ ये ३९ भाग ६७

पच्छा अवरदिवस एवं खलु रेवति णक्खत्ते एगं राई एगंच दिवसं चंदेणसद्धि जोगं जोएति २ चा जोगं अणुपरियट्ठति २ चा सायं चंदे अस्मणिणं समीपपति ता अस्मणि खलु णक्खत्ते पच्छाभागे समखेत्ते तिसति मुहुत्ते पढमयाए सायं चंदेण सद्धि जोगं जोएति २ चा, ततो पच्छा अवरं दिवसं, एवं खलु अस्मणि णक्खत्ते, एगं च रायं एगंचदिवसं चंदेणसद्धि जोगं जोतेति २ चा जोगं अणुपरियट्ठति २ चा सायं चंदे भरणीं समाप्ति ति ता भरणि खलु णक्खत्तेणत्तं भागे अत्रडुखेत्ते पणरस मुहुत्ते तं पढमयाए

ये तक रहे. तत्पश्चात् प्रथम समय में भरणी नक्षत्र आवे. यह भरणी नक्षत्र नक्षत्रागो अर्धक्षेत्री पञ्चदश मुहूर्त का है. इस से इस का योग हुवे पीछे इस नक्षत्र में दूसरा दिन नहीं आसकता है; परंतु रात्रि में ही यह नक्षत्र पूर्ण होता है. रात्रि के ६ मुहूर्त ४० भाग ६१ ये ३९ भाग ६७ ये तक यह नक्षत्र रहता है. इतना रात्रि समय गये पीछे प्रथम समय में कुत्तिका नक्षत्र प्राप्त होवे. यह पूर्वभाग समक्षेत्र तीस मुहूर्त का है. यह नक्षत्र युग के आठवे दिन की रात्रि के ६ मुहूर्त ४० भाग ६१ ये ३९ भाग ६७ ये गये पीछे प्रथम समय में लगता है, प्रातःकाल में चंद्रमा की साथ योग करे. यह कुत्तिका नक्षत्र एक दिन एक रात्रि तक चंद्रमा की साथ तीस मुहूर्त में योग करे, और युग के नव्वे दिन के रात्रि में ६ मुहूर्त ४२ भाग ६१ ये ३९ भाग ६७ ये गये पीछे निबैत. इस से आगे प्रातःकाल में रोहिणी नक्षत्र

सायं चंदेणसाद्धि जोगं जोतेति नो लब्धति अवरं दिवसं एवं खलु भरणि णक्खत्ते, एगं राइ चंदेणसाद्धि जोगं जोतेति २ चा जोग अणुपरियट्ठति २ चा पातोचंदे कच्चियाणं समप्पिपति ता कच्चिया खलु णक्खत्ते पुब्बं भागे समक्खत्ते तिसति मुहुत्ते तं पढमयाए पातो चंदेण साद्धि जोगं जोतेति, ततो पच्छा राई, एवं खलु कच्चिया णक्खत्ते एगंच दिवसं एगंचराति, चंदेणसाद्धि जोगं जोएइ २ चा जोगं अणुपरियट्ठति २ चा

का प्रारंभ होवे. यह नक्षत्र समय भागी देह क्षेत्री पेंतालाम मुहुत का है. यह नक्षत्र युग के नववे दिन की शेष रही हुई रात्रि, जयवा दिन व दशवे दिन की रात्रि व अग्यारहवे दिन के ९ मुहुत २४ भाग ६१ ये ३९ भाग ६७ ये तक रहे. यह नक्षत्र वहां से निवर्ते पीछे प्रथम समय में मृगशिर नक्षत्र धनिष्ठा जैसे योग करे. मृगशिर नक्षत्र भागी सम क्षेत्री तीस मुहुत का है. अग्यारहवे दिन ९ मुहुत २४ भाग ६१ ये ३९ भाग ६७ ये गये पीछे योग करे. वारहवे दिन में चतुर्दशी मुहुत तक रहता है. यहां से निवर्ते पीछे आर्द्रा नक्षत्र का योग होता है. इस का शतप्रिया जैसे जनिना. यह आर्द्रा नक्षत्र भी नक्षत्र भागी अर्धक्षेत्री पंचरह मुहुत का है. युग के वारहवे दिन ९ मुहुत २४ भाग ६१ ये ३९ भाग ६७ ये गये पीछे इसका प्रारंभ होता है, उस दिन की रात्रि के ६ मुहुत ४८ भाग

● गणक-राजाबहादुर लाला मुखदेवसहायजी ज्वालाप्रसादजी ●

चंद्रके साथ नक्षत्रों के योग का यंत्र. नक्षत्र मास.

नक्षत्र	दिन में नक्षत्र संपूर्ण करे		दिन में नीचे का नक्षत्र भोगवे		रात्रि नक्षत्र संपूर्ण करे		रात्रि में नीचे का नक्षत्र भोगवे	
नं०	मुहूर्त	भाग	मुहूर्त	भाग	मुहूर्त	भाग	मुहूर्त	भाग
१ अभिषेक	१	३०	८	३४	०	०	०	०
२ श्रवण	२	३०	८	३२	०	०	०	०
३ धनिष्ठा	३	३०	८	३०	०	०	०	०
४ शतभिषा	४	०	०	०	३०	३६	२८	०
५ पूर्वाभाद्रपद	५	०	०	०	३०	३६	२८	०
६ उत्तराभाद्र.	६	०	०	२४	०	०	०	०
७ रेवति	७	०	८	२२	०	०	०	०
८ अश्विनी	८	०	८	२०	०	०	०	०
९ भरणी	९	०	०	०	४०	४६	२८	०
१० कृत्तिका	१०	०	०	१४	०	०	०	०
११ रोहिणी	११	०	८	१२	०	०	०	०
१२ मृगशिरा	१२	१४	८	१२	०	०	०	०

● गणक-राजाबहादुर लाला मुखदेवसहायजी ज्वालाप्रसादजी ●

ता कहेते कुला-उवकुला, कुलावकुला आहिंतेति वेदेजा? तत्थ खलु इमा वारस कुला
वारस उवकुला चत्तारि कुलावकुला पणत्ता ॥ वारस कुला तंजहा—धणिट्टाकुलं
उत्तराभद्वयकुलं, अस्मिणी कुलं, कत्तियाकुलं मिगसिरकुलं, पुरसोकुलं, महाकुलं,
उत्तराफगुणी कुलं, चित्ताकुलं, विसाहा कुलं, मूलो कुलं उत्तरापाठा कुलं ॥

अब पाँचवे पाहुड़े में कुल, उपकुल व कुलोपकुल नक्षत्र का कहते हैं—अहो भगवन् ! आपके मास में कुल नक्षत्र कितने हैं, उपकुल नक्षत्र कितने हैं, कुलोपकुल नक्षत्र कितने हैं ! अहो शिष्य ! बारह नक्षत्र कुल हैं, बारह नक्षत्र उपकुल हैं और चार नक्षत्र कुलोपकुल हैं जो बारह नक्षत्र कुल हैं जिनके नाम-श्रवण मास के तीन नक्षत्र हैं, जिनमें धनिष्ठा श्रावण मास की पूर्णिमा को होवे तो कुल, २ भाद्रपद मास में तीन नक्षत्र हैं परंतु पूर्णिमा को उत्तराभाद्रपद कुल है, ३ आश्विन मास में दो नक्षत्र हैं जिन में पूर्णिमा को आश्विनि नक्षत्र कुल, ४ कार्तिक मास में दो नक्षत्र हैं, जिस में कार्तिकी पूर्णिमा को छत्तिका कुल, ५ मृगशिर मास में दो नक्षत्र हैं जिस में पूर्णिमा को मृगशिर नक्षत्र कुल है, ६ पोष मास में तीन नक्षत्र जिस में पूर्णिमा को पूष्य नक्षत्र कुल, ७ माघ मास में दो नक्षत्र जिन में पूर्णिमा को मघा नक्षत्र कुल, ८ फाल्गुन मास में दो नक्षत्र जिनमें पूर्णिमा को उत्तरा फाल्गुनी कुल है, ९ चैत्र मास में दो नक्षत्र हैं, जिस में पूर्णिमा को चित्रा कुल, १० वैशाख मास में दो नक्षत्र जिस में विशाखा कुल, ११ ज्येष्ठ मास में

बारस उवकुला पणत्ता संजहा-सवणो उवकुलं, पुव्वभद्वया उवकुलं, रेवति उवकुलं,
 भरणि उवकुलं, रोहिणी उवकुलं, पुणवसु उवकुलं, असलेसा उवकुलं, पुव्वाफगुणी
 उवकुलं, हत्थे उवकुलं साति उवकुलं, जेट्टा उवकुलं, पुव्वासाढा उवकुलं ॥ चत्तारि
 कुलावकुला पणत्ता संजहा-अभिपति कुलावकुलं, सतभिसया कुलावकुलं, अढाकु-
 तीन नक्षत्र जिस में पूर्णिमा को मूलकुल और १२ अपाह मास में दो नक्षत्र जिन में पूर्णिमा को उत्तराषाढ कुल नक्षत्र
 जानना. अथ बारह उपकुल नक्षत्र कहते हैं. जो कुल नक्षत्र हैं उनकी पूर्व के नक्षत्र यदि उस मास की पूर्णिमा को
 आवे तो उपकुल होते हैं तथा १ श्रावण की पूर्णिमा को श्रवण उपकुल, २ भाद्रपद की पूर्णिमा को पूर्वाभाद्रपद
 उपकुल, ३ अश्विन मास की पूर्णिमा को रेवति नक्षत्र उपकुल, ४ कार्तिक मास की पूर्णिमा को भरणी
 उपकुल, ५ मगशर मास की पूर्णिमा को रोहिणी उपकुल, ६ पौष मास की पूर्णिमा को पुनर्वसु उपकुल,
 ७ माघ मास की पूर्णिमा को अश्लेषा उपकुल, ८ फाल्गुन मास की पूर्णिमा को पूर्वाफाल्गुनी उपकुल,
 ९ चैत्र मास की पूर्णिमा को हस्त नक्षत्र उपकुल, १० वैशाख मास की पूर्णिमा को स्वाति नक्षत्र उपकुल,
 ११ ज्येष्ठ मास की पूर्णिमा को ज्येष्ठा नक्षत्र उपकुल, और १२ अपाह मास की पूर्णिमा को पूर्वाषाढा उपकुल होते हैं.
 अत्र कुलोपकुल नक्षत्र का कथन करते हैं-जो उपकुल नक्षत्र पूर्णिमा को आते हैं उन से पूर्व के नक्षत्रों
 उस ही पूर्णिमा को कुलोपकुल कहते हैं वे चार ही नक्षत्र हैं तथा—१ श्रावण मास की पूर्णिमा को अभिजित

• प्रकाशक-राजावहादुर लाला हनुमन्देव सहायजी ज्वालाप्रसादजी •

नक्षत्र.	कु.	उ.	कुलो.	नक्षत्र.	कु.	उ.	कुलो.
१. अश्विजित	०	०	१	११. रोहिणी	०	१	०
२. श्रवण	०	१	०	१२. मृगशिरा	१	०	०
३. धनिष्ठा	१	०	०	१३. आर्द्रा	०	०	०
४. शतभिषा	०	०	१	१४. पुनर्वसु	०	१	०
५. पूर्वाभाद्रपद	०	१	०	१५. पुष्य	१	०	०
६. उत्तराभाद्रपद	१	०	०	१६. अश्लेषा	०	१	०
७. रेवती	०	१	०	१७. मघा	१	०	०
८. अश्विनी	१	०	०	१८. पूर्वाफाल्गुनी	०	१	०
९. भरणी	०	१	०	१९. उत्तराफाल्गुनी	१	०	०
१०. कृत्तिका	१	०	०	२०. हस्त	०	१	०

लावकुलं, अणुराह कुलावकुलं ॥ इति दसमस्त पंचम पाहुंडः सस्मरं ॥ १० ॥ ५ ॥ *

नक्षत्र कुलोपकुल है २ भाद्रपद मास की पूर्णिमा को शतभिषा नक्षत्र कुलोपकुल है, पौष मास की पूर्णिमा को आर्द्रा नक्षत्र कुलोपकुल है, और ४ ज्येष्ठ मास की पूर्णिमा को अनुराधा नक्षत्र कुलोपकुल है. यः दशवा पाहुंडे का पांचवा अंतर पाहुंडा संपूर्ण हुवा ॥ १० ॥ ५ ॥

ता कहते पुणमासी आहितेति वदेजा ? तत्र खलु इमातो बारस पुणमासीआ
 बारस अमात्रसाओ पुणत्ताओ तंजहा-साविट्टी, पोट्टवती, आसाइ, कतिया, मगसिरा,
 पोसी, माही, फग्गणि, चेती, त्रिसाही, जेठामुला, असाढी ॥१॥ ता सावट्टी पोणिमं
 कतिणक्खत्ता ज्ञोतेति ? ता तिणिण नक्खत्ता ज्ञोयति तंजहा-अभिमे, सवणे, धनिट्टा
 ता पुट्टवतीणं पुणिमं कति णक्खत्ता ज्ञोतेति ? ता तिणि णक्खत्ता ज्ञोयति ?
 तंजहा-सतभिसया, पुव्वपोट्टवया, उत्तरापांठवया ॥ आसोतीणं पुणिमं कति णक्खत्ता

अब छठा अंतर पाहुडा कहते हैं. अहो भगवन् ! आप के मत में पूर्णिमा व अमावास्या किस तरह
 पूर्ण होती हैं ? उत्तर—अहो शिष्य ! एक संवत्सरकी बारह पूर्णिमा व बारह अमावास्या रही है. तद्यथा—
 १. श्रावण मासकी श्राविष्ठा, २. भाद्रपदकी पौष्टवती, ३. आश्विनकी आसोई ४. कार्तिककी कृत्तिका ५. मगशरकी
 मृगशिरा, ६. पौष की पोंषी, ७. माघ की माघी, ८. फाल्गुन की फाल्गुनी, ९. चैत्र मास की चैत्री १०. वैशाख
 मास की विशाखी, ११. ज्येष्ठ मास की ज्येष्ठमूली और १२. अषाढ मास की अपाढी ॥१॥ अहो भगवन् !
 श्रावण मास की पूर्णिमा के दिन कितने नक्षत्र योग करते हैं ? अहो शिष्य ! तीन नक्षत्र योग करते हैं
 जिन के नाम—अभिजित, २. श्रवण और ३. धनिष्ठा. अहो भगवन् ! भाद्रपद मास की पूर्णिमा को कितने
 नक्षत्र चंद्र की साथ योग करते हैं ? अहो गौतम ! तीन नक्षत्र योग करते हैं. जिनके नाम—१. शतभिषा, २. पूर्वा-

* प्रकाशक-राजावहादुर लाला मुखदेवसहायजी ज्वाला साहनी ।

जोतेति ? तां दोग्णि नक्खत्ता जोयंति तंजहा-रेवति, अस्सिणी ॥ ता कत्तियाणं पोण्णिमं कतिनक्खत्ता जोतेति ? ता दो नक्खत्ता जोतेति तंजहा-भरणो कत्तिया ॥ ता मिगसिरिणं पुण्णिमं कइ नक्खत्ता जोतेति ? ता दोग्णि नक्खत्ता जोयंति, तंजहा रोहिणी. मिगसिरा॥ ता पोसिणं पुण्णिमं कति नक्खत्ता जोतेति ? ता तिण्णि नक्खत्ता जोतेति तंजहा-अद्दा, पुण्णवसु, पुरसे॥ ता माहीणं पुण्णिमं कति नक्खत्ता जोतेति ? तो दोग्णि नक्खत्ता तंजहा-अस्सलेसा, महाय ॥ ता फागुणीणं पुण्णिमं कति नक्खत्ता जोतेति ? ता

भाद्रपद और श्रवणमासकी पूर्णिमाको कितने नक्षत्र योग करें ? अहो शिष्य ! दो नक्षत्र योग करें जिन के नाम-१ रेवती २ अश्विनी. अहो भगवन् ! कार्तिक मासकी पूर्णिमाको कितने नक्षत्र योग करें ? अहो शिष्य ! दो नक्षत्र योग करें जिन के नाम-१ भरणी और २ कृत्तिका. अहो भगवन् ! मृगशिर मास की पूर्णिमा को कितने नक्षत्र योग करें ? अहो शिष्य ! दो नक्षत्र योग करें ? रोहिणी और २ मृगशिर. अहो भगवन् ! पोष मास की पूर्णिमा को कितने नक्षत्र योग करें ? अहो शिष्य ! तीन नक्षत्र को योग होवे जिन के नाम-१ आर्द्रा २ पुनर्वसू और ३ पुष्य. अहो भगवन् ! माघ मासकी पूर्णिमा को कितने नक्षत्रका योग होवे ? अहो शिष्य ! दो नक्षत्रका योग होवे जिनके नाम-१ अश्लेषा और २ मघा.

५०० ॥ ५०० ॥ ५०० ॥ ५०० ॥ ५०० ॥ ५०० ॥ ५०० ॥ ५०० ॥ ५०० ॥ ५०० ॥

दोणिणनखचा जोतेति ? तंजहा पुव्वाफागुणिय, उत्तराफगुणिया ॥ ता
चेत्तीणं पुण्णिमं कति नखत्ता जोतेति ? ता दोणि नखत्ता जोतेति
तंजहा हत्थो, चिचाय, ॥ ता विसाहि पुण्णिमं कति नखत्ता जोतेति ? ता
दोणि नखत्ता जोयति ? तंजहा-साती, विसाहायाता जट्टमुलीणं, पोणमासीणं
कति नखत्ता जोतेति ? ता तिणि नखत्ता जोतेति, तंजहा-अणुराहा, जट्टा,
मूलय ॥ ता आसार्दाणं पोणमासि कति नखत्ता जोतेति ? ता दोणि नखत्ता जोतेति

अहो भगवन् ! फाल्गुन मास की पूर्णिमा को कितने नक्षत्र का योग होवे ? अहो शिष्य ! दो नक्षत्रों का योग
होवे जिन के नाम—१ पूर्वाफाल्गुनी और २ उत्तराफाल्गुनी. अहो भगवन् ! चैत्र मास की पूर्णिमा को
कितने नक्षत्र का योग होवे ? अहो शिष्य ! दो नक्षत्र का योग होवे जिनके नाम—१ हस्त और २ चित्रा.
अहो भगवन् ! वैशाखी पूर्णिमा को कितने नक्षत्र का योग होवे ? अहो शिष्य ! दो नक्षत्र का योग होवे
जिन के नाम—स्वाति और विशाखा. अहो भगवन् ज्येष्ठ मास की पूर्णिमा को कितने नक्षत्र का योग
होवे ? अहो शिष्य ! तीन नक्षत्रों का योग होवे जिन के नाम—१ अनुराधा २ ज्येष्ठ और ३ मूल.
अहो भगवन् ! अषाढ मास की पूर्णिमा को कितने नक्षत्र का योग होवे ? अहो शिष्य ! दो

तंजहा-पुन्वासाढा, उत्तरासाढा ॥ २ ॥ ता संज्वति,
 जोतेति उवकुलं जोतेति, कुलावकुलं जोसेति ? ता सावाहु तंजहा कुलं जातेति
 उवकुलं जातेति. कुलावकुलं जातेति, कुलं जोएमाणे धाणहुव जातेति.
 उवकुलं जोएमाणे सवणे गवखचे जातेति. कुलावकुलं जोएमाणे अभिय गखिने जातेति ता
 सावट्टिपुणिमा कुलं जोतेति, उवकुलं जातेति, कुलावकुलं जातेति कुलेणवा जुमाउव-
 नसत्राका योग होवे जिनके नाम-? पुर्धापाढा और २ उत्तरापाढा ॥ २ ॥ अवं कुल उपकुलका खुलासा करते हैं-अहो
 भगवन्! श्रावण मासकी पूर्णिमाको क्या कुल नक्षत्र योग करे, उपकुल नक्षत्र योग करे, अथवा कुलोपकुल नक्षत्र
 योग करे? अहो शिष्य! कुल नक्षत्र भी योग करे, अथवा उपकुल नक्षत्र भी योग करे, अथवा कुलोपकुल नक्षत्र
 भी योग करे, कुल नक्षत्र का योग होवे तो धनिष्ठा नक्षत्र होवे. उपकुल नक्षत्र का योग होवे तो श्रवण
 नक्षत्र होवे और कुलोपकुल नक्षत्र का योग होवे तो अभिजित नक्षत्र होवे. इस से श्रावण मास की
 पूर्णिमा को कुल नक्षत्र योग करे, अथवा उपकुल नक्षत्र योग करे, अथवा कुलोपकुल नक्षत्र योग करे.
 इसी से यह पुनः कुल नक्षत्र से युक्त, उपकुल नक्षत्र से युक्त व कुलोपकुल नक्षत्र से भी युक्त है. यह
 श्रावण मास के पूर्णिमा के वक्तव्यता हुई. अहो भगवन्! भाद्रपद मास की पुनः क्या कुल नक्षत्र का
 योग करे; उपकुल नक्षत्र का योग करे अथवा कुलोपकुल नक्षत्र का योग करे? अहो शिष्य! कुल

कुलोपकुल नक्षत्र का योग करे अथवा कुलोपकुल नक्षत्र का योग करे

सत्र अर्थ

कुलं गवा जत्ता, कुलावकुलेणया जुत्ता, सावाट्टि पोणिमजुत्ताति वत्तव्वंसिया ॥ ता पुट्टव-
ती पुणिमं किं कुल जेतति उवकुल जेतति, कुलावकुलं जेतति? कुलं जोएमाणे उत्तरापोट्ट
वएणक्खत्तं जेतति, उवकुलं जोएमाणे पुव्वापोट्टवया णक्खत्तं जेतति, कुलावकुलं जोए-
माणे सतभिमया णक्खत्तं जेतति ॥ पाट्टवत्ताणं पुणिंमाभीणं कुलंवा जोएति, उवकुलं
वा जोएति, कुलावकुलंवा जोएति तंचत्र जाय पोट्टवया पुणिमा जेतते वत्तव्वंसिया ॥
सा आसोइण पुणमाभीणं किं कुलं जेतति पुच्छां, ता कुलं पि जेततेति उवकुलं पि

नक्षत्र का योग करे, अथवा उपकुल नक्षत्र का योग करे, व कुले एकुल नक्षत्र का योग करे कुल नक्षत्र का योग करे
तो उत्तराभाद्रपद, उपकुल नक्षत्र का योग करे तो पूर्वभाद्रपद और कुलोपकुल नक्षत्र का योग करे तो शतभिषा, इ-
सी भाद्रपद मास की पूर्णिमा कुल नक्षत्र का योग करे, उपकुल नक्षत्र का योग करे, और कुलोपकुल नक्षत्र
का योग करे, ओ इन्हीं से भाद्रपद मास कल नक्षत्र से युक्त, उपकुल नक्षत्र से युक्त व कुलोपकुल नक्षत्र
से युक्त है, अथवा मास की पूर्णिमा की पुच्छा? अहो शिष्य! कुल नक्षत्र का योग करे और
उपकुल नक्षत्र का भी योग कर पतुं कुलोपकुल नक्षत्र का योग नहीं करे, कुल नक्षत्र का योग होवे
तो अश्विनी और उपकुल नक्षत्र का योग होवे तो रेवती इस से आश्विन-पूर्णिमा कुल अथवा उपकुल
नक्षत्र का योग करे, इसी से आश्विन पूर्णिमा कुल अथवा उपकुल नक्षत्र से युक्त होवे, यह भाषित

नो कुलावकुलं ॥ कुलं जोएमाणे आरिमाणे णक्खत्ते जातेति उवकुलं जोएमाणे
 रेवति णक्खत्तं जातेति आसाईणं पुण्णिमं कुलंवा जातेति, उवकुलंवा जातेति.
 कुलेणवा जूत्ता उवकुलेणवा जूत्ता आसाईणं पुण्णिमा जूत्ताति वत्तंवा सिया, जाय
 पुण्णं अभिलावेणं पासिपाणिमाए जेट्टमूलं पोण्णिमाए कुलाकुलं भाणियत्वा अत्र-
 संसा कुलावकुला णत्थि जात्र असाढी पुण्णिमा जूत्ताति वत्तंवा सिया ॥ ३ ॥

पूणिमा की वक्तव्यता हुई. इसी अभिलाषसे कार्तिक मासकी पूणिमा में कुल नक्षत्र फलितका और
 उपकुल नक्षत्र भरणि है. मगशर मास की पूणिमा को कुल नक्षत्र मगशर का योग होवे और उपकुल
 नक्षत्र रोहिणी का योग होवे. पोष मास की पूणिमा को कुल नक्षत्र उपकुल पुनर्वसु और कुलोप-
 कुल आर्द्रा नक्षत्र का योग होवे यावत् उपेष्ट मास की पूणिमा के दिन कुल मूलनक्षत्र, उपकुल उपेष्टा
 और कुलोपकुल अनुराधा. १ श्रावण २ भाद्रपद ३ पौष और ४ उपेष्ट इन चार मास की पूनमा में
 कुलोपकुल नक्षत्र का योग होवे. शेष मास में कुलोपकुल नक्षत्र नहीं है यावत् शब्द से माघ मास की
 पूणिमा को कुल मंग्रा और उपकुल अश्लेषा. फाल्गुन मास की पूणिमा को कुल उत्तराफाल्गुनी उपकुल
 पूर्वाफाल्गुनी, चैत्र मास की पूणिमा को चित्रा कुल नक्षत्र और हस्त उपकुल नक्षत्र. वैशाख मास पूणिमाको
 विशाखा कुल और स्वाति उपकुल. अषाढ मासकी पूणिमा को उत्तराषाढा कुल और पूर्वाषाढा उपकुल ॥ ३ ॥

कुल उपकुल व कुलोपकुल नक्षत्र का यंत्र.

दशवा पाहुडे का छठा अंतर पाहुडा

नं०	मास	कुल	उपकुल	कुलोपकुल नं०	मास	कुल	उपकुल	कुलोपकुल
१	श्रावण शु. १५	धनिष्ठा	श्रवण	आभाजित	महा शु. १५	मघा	अश्लेषा	०
२	भाद्रपद शु. १५	उत्तर भा.	पूर्वाभाद्रपद	शनमिषा	८ फल्गुन शु. १५	३० फा०	पूर्वा फा०	०
३	अश्विन शु. १५	अश्विनी	रेवती	०	९ चैत्र शु. १५	चित्रा	हस्त	०
४	कार्तिक शु. १५	कृत्तिका	भरणी	०	१० वैशाख शु. १५	विशाखा	स्वाति	०
५	मगश शु. १५	मृगश्र	रोहिणी	०	११ ज्येष्ठ शु. १५	मूल	ज्येष्ठा	अनुराधा
६	पौष शु. १५	फल्गु	पूर्वम	आर्द्रा	१२ अषाढ शु. १५	उत्तराषाढा	पूर्वाषाढा	०

पूर्व तिथि का नक्षत्र नीचालने की विधि. दो धृवराशि बनाना, जिन में एक ५४९०० और दूसरी २०१० नक्षत्र मास २१ दिन ९ मुहूर्त २५ भाग ६७ या इतना है. इस को पूर्णांक में लाने के लिये २७ को ३० मुहूर्त का एक दिन होने से ३० से गुनना, और नव मुहूर्त बढ़ाना. २७×३०=८१०+२=८१२. एक मुहूर्त के ६० भाग करने का है इस से इस संख्या को ६७ से गुनाकार कर २७ भाग बढ़ाना ८१२×६७=५४८७३×२७=५४९०० इनकी राशि ६७ ये भाग की हुई. यह एक नक्षत्र

नो कुलावकुलं ॥ कुलं जोएमाणे अरिसणि पक्खत्ते जातेति उवकुलं जोएमाणे
 रेवति पक्खत्तं जातेति आसाईणं पुण्णिमं कुलंवा जातेति, उवकुलंवा जातेति.
 कुलेणवा जुत्ता उवकुलेणवा जुत्ता आसाईणं पुण्णिमा जुत्ताति वत्तवं सिया, जाव
 एणं अभिलावेणं पंप्पिपाणिमाए जेठामूलं पणिमाए कुलाकुलं भाणियद्वा अव-
 संसा कुलावकुला णत्थि जाव असाढी पुण्णिमा जुत्ताति वत्तवं सिया ॥ ३ ॥

पूणिमा की वक्तव्यता हुई. इसी अभिलापसे कार्तिक मासकी पूणिमा में कुल नक्षत्र कृत्तिके और
 उपकुल नक्षत्र भरणि है. मृगशर मास की पूणिमा को कुल नक्षत्र मृगशर का योग होवे और उपकुल
 नक्षत्र रोहिणी का योग होवे. पोष मास की पूणिमा को कुल पूष नक्षत्र उपकुल पुनर्वसु और कुलोप-
 कुल आर्द्रा नक्षत्र का योग होवे यावत् एयेष्ट मास की पूणिमा के दिन कुल मूलनक्षत्र, उपकुल ज्येष्ठा
 और कुलोपकुल अनुराधा. १ श्रावण २ भाद्रपद ३ पोष और ४ ज्येष्ठ इन चार मास की पूनम में
 कुलोपकुल नक्षत्र का योग होवे. शेष मास में कुलोपकुल नक्षत्र नहीं है यावत् शब्द से माघ मास की
 पूणिमा को कुल मघा और उपकुल अश्लेषा. फाल्गुन मास की पूणिमा को कुल उत्तराफाल्गुनी उपकुल
 पूर्वाफाल्गुनी, चैत्र मास की पूणिमा को चित्रा कुल नक्षत्र और हस्त उपकुल नक्षत्र. वैशाख मास पूणिमाको
 विशाखा कुल और स्वाति उपकुल. अपाढ़ मासकी पूणिमा को उत्तरापाढ़ा कुल और पूर्वापाढ़ा उपकुल ॥ ३ ॥

१. २. ३. ४. ५. ६. ७. ८. ९. १०. ११. १२. १३. १४. १५. १६. १७. १८. १९. २०. २१. २२. २३. २४. २५. २६. २७. २८. २९. ३०.

की तिथि-१७ मुहूर्त और २६ भाग ६२ ये तक पूर्ण होवे और पूर्णिमा की तिथि २२ मुहूर्त ३२ भाग ६२ ये के है। इस में इस में १७ मुहूर्त २६ भाग ६२ ये वाट करना, शेष १२ मुहूर्त ६ भाग ६२ ये रहे और १४८ ये दिन में १७ मुहूर्त २६ भाग ६२ ये करना, उस में १२ मुहूर्त ६ भाग ६२ ये करना शेष १७ मुहूर्त २६ भाग ६२ ये रहे। इस में १४७ ये दिन १७ मुहूर्त २६ भाग ६२ ये पूर्ण हुए पीछे ५७ ये भाग के प्रथम समय में मुगशर शु १२ का प्रारंभ हो। अब मुगशर शु १२ को कौनसा नक्षत्र हो। इस की रीति। मुगशर शु १२ पूर्णिमा १४८ दिन में संपूर्ण होती है। इस में १७ मुहूर्त २६ भाग ६२ ये एक वाट करने से १४७ ये कि १४७ ये दिन में पुनः का प्रारंभ होता है। इस में एक दिन के मुहूर्त की गति से गुनाकार करने में १४७ दिन के २२५४७० की गति हो। इस गति को ५४५०० मास राशि से भाग देने से पांच पूर्ण नक्षत्र भास हुए। शेष २०९७० की राशि रही। इस के मुहूर्त काने के लिये ६७ का भाग देना जिस से ३१२ मुहूर्त और शेष ६४ रहे। नक्षत्र के छठे भास के मुहूर्त न करने के लिये अनित नक्षत्र में गिनना अभिहित है १७ श्रान के ३०, अनिप्रा के ३०, अतिमिषा के १५, पूर्वा भाद्रपद के ३० उत्तरा भाद्रपद के १५, अश्विने ३०, भरणी १५, कृत्तिका ३०, और रोहिणी ४२ मुहूर्त में ३० नक्षत्र १७५० + ३० + १५ + ३० + ४५ + ३० + ३० + १५ + ३० + ४५ + ३० = ३०९७० मुहूर्त रोहिणी नक्षत्र पर्यंत हो। इतना भाग ३१२ मुहूर्त में से

प्रथम नक्षत्र से अंतिम नक्षत्र पर्यंत मुहूर्त जानने का.

नक्षत्र,	ॐ नमो भगवते वासुदेवाय	नक्षत्र	ॐ नमो भगवते वासुदेवाय	नक्षत्र	ॐ नमो भगवते वासुदेवाय
१ अभिजित	१० २७	छत्तिका	१२ २७	उत्तराफाल्गुनी	५४२ २७
२ श्रवण	३२ २७	११ रोहिणी	२६४ २७	२० हस्त	५७२ २७
३ धनिष्ठा	६२ २७	१२ मृगशरा	३०२ २७	२१ चित्रा	६०२ २७
४ ज्येष्ठमिषा	८४ २७	१३ आर्द्रा	३३२ २७	२२ स्वाति	६२४ २७
५ पूर्वाभाद्रपद	११४ २७	१४ पुनर्वसु	३५४ २७	२३ विशाखा	६६२ २७
६ उत्तराभाद्रपद	१५२ २७	१५ पुष्य	३८२ २७	२४ अनुराधा	६९२ २७
७ रेवति	१८२ २७	१६ अश्लेषा	४२२ २७	२५ ज्येष्ठा	७१४ २७
८ अश्विनी	२१२ २७	१७ मघा	४४४ २७	२६ मूल	७४४ २७
९ मंगल	२३४ २७	१८ पूर्वाफाल्गुनी	४७४ २७	२७ पूर्वाषाढा	७७४ २७
			५०४ २७	२८ उत्तराषाढा	८१२ २७

● मकाशक-राजावहादुर लाला मुखंदेवसहायजी खालापसादजी ०

वाद करते ३ १/२ मुहूर्त रहे. यह मृगशर नक्षत्र का जानना. इस मृगशर नक्षत्र के ३ १/२ मुहूर्त तब पाछे ४० वे भाग के मथप मयय में युग का १४८ वे दिन का प्रथम मयय प्रारंभ होवे. यह मृगशर नक्षत्र ३० मुहूर्त का है इस में से ३ १/२ मुहूर्त बाद करते २६ १/२ मुहूर्त रहे. इतना मुहूर्त तक युग के १४८ वे दिन मृगशर नक्षत्र संपूर्ण होवे. युग के १४८ वे दिन मृगशर शुदी १५ १७ मुहूर्त २६ भाग ६२ ये की है और १४७ वे दिन मृगशर नक्षत्र ३ मुहूर्त ३९ भाग ६७ ये हैं. इस से इन दोनों को मिलाने से २१ मुहूर्त, ० भाग ६२ ये और ६ भाग ६७ ये होवे. नक्षत्र का इतना भाग गये पीछे युग के १४८ वे दिन मृगशर शुदी १५ की तिथि संपूर्ण होवे. इस तिथि का प्रारंभ कोन से नक्षत्र में हुआ तो कहते हैं. शुदी १५ की तिथि २९ मुहूर्त ३२ भाग ६२ ये की है उस में से २१-०-६ बाद करने से शेष ८-३१-६१ रहे. मृगशर नक्षत्र पाछे रोहिणी नक्षत्र ४५ मुहूर्त का है उस में से ८-३१-६१ बाद करने से ३६-३०-६ रहे. इतना रोहिणी नक्षत्र गये पीछे सातवे भाग के मथप मयय में मृगशर शुदी १५ की तिथि के मथन मयय का प्रारंभ हुआ. और रोहिणी नक्षत्र ८ मुहूर्त ३१ भाग ६२ ये ६१ भाग ६७ ये मृगशर शुदी १५ की तिथि में चंद्रमा की साथ योग करें. और मृगशर नक्षत्र २१ मुहूर्त ० भाग ६२ ये ६ भाग ६७ ये मृगशर शुदी १५ को योग करके तिथि संपूर्ण करें

अथ मकाशक-राजावहादुर लाला मुखंदेवसहायजी खालापसादजी ०

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

ጊዜያዊ አካል

☞ ལྷན་པོའི་མཐོང་ལྟ་ལྟར་ ལྷན་པོའི་མཐོང་ལྟ་ལྟར་ ལྷན་པོའི་མཐོང་ལྟ་ལྟར་ ☞

असाढाय अमावासाए कैलावकुलं, भणियन्वं ॥ सेसेणं कुलोवकुलंणत्थि जाव
असाढी अमावासं कुलेण वा जुत्ता उवकुलेण वा जुत्ता कुलोवकुलेणं वा जुत्ता, असाढी अ-
मावासं जुत्तात्ति वत्तन्वं सिया ॥ इति दसमस्स छट्ठ पाहुडं सम्भत्तं ॥ १० ॥ ६ ॥

मे कुलोपकुल नक्षत्र नहीं हैं. यावत् शब्द मे भाद्रपद की अमावास्या में उग्रेष्ट मास की अमावास्या पर्यंत रहना. आपाढ माघ की अमावास्या कुल युक्त उपकुल युक्त व कुलोपकुल युक्त है. इस तरह चारह मास की अमावास्या में कुल, उपकुल व कुलोपकुल नक्षत्र का यंत्र जानना. यह दशवा पाहुड़े का छठा अंतर पाहुड़ा संपूर्ण हुआ. ॥ १० ॥ ६ ॥

कुल उपकुल व कुलोपकुल नक्षत्र का यंत्र.

नं०	मास	कुल	उपकुल	कुलोपकुल	नं०	मास	कुल	उपकुल	कुलोपकुल
१	श्रवण वद ३०	मघा	अश्लेषा	०	७	महा वद ३०	घनिष्ठा	श्रवण	अभिजित
२	भाद्रपद वद ३०	उ० फा०	पूर्वा फा०	०	८	फाल्गुन वद ३०	उत्तरा भा.	पूर्वाभाद्रपद	शतभिषा
३	अश्विन वद ३०	चित्रा	हस्ता	०	९	चैत्र वद ३०	अश्विनी	रेवती	०
४	कार्तिक वद ३०	विशखा	स्वाति	०	१०	शख वद ३०	कृत्तिका	भरणी	०
५	मगशर वद ३०	मूल	उनेछा	अनुराधा	११	उग्रेष्ट वद ३०	मृगश्रर	रोहिणी	०
६	पौष वद ३०	उत्तराषाढा	पूर्वाषाढा	०	१२	अषाढ वद ३०	पुष्य	पुनर्वसु	आर्द्रा

■ पकाशक राजावहादुर लाला मुखर्जीदेवसहायकी ज्वालाप्रसादजी ■

भरणि, कचियाय ॥ जेट्टामूलं दोणिण णक्खत्ता तंजहा-रोहिणी, मिगसिराता असाढीणं
अमावासं कति णक्खत्ता जेयेति. ता तिणिण णक्खत्ता जेतोति तंजहा-अदा, पुणगवसु,
पुसा ॥ ४ ॥ ता सावट्टीणं अमावासं किं कुलं जेतोति उवकुलं जेतोति, कुलावकुलं
जेतोति? ता कुलं वा जेतोति उवकुलं वा जेतोति नालब्धमिति कुलाव कुलं, कुलं व जेतोति
महाणक्खत्ते जेतोति उवकुलं जेतोति असेसा नक्खत्ते जेतोति ॥ ता सावट्टीणं
अमावासं कुलं वा जेतोति उवकुलं वा जेतोति कुलं वा जेतोति उवकुलं वा जेतोति सावट्टी
अमावासं जेतोति वतंसिया एवं णेयत्तं जेतोति मगसिरा महाए फंगुणीए

माद्रपद व उत्तराभाद्रपद. ९ चैत्र में दो नक्षत्र रेवति व अश्विनी. १० वैशाखी अमावास्या के दो नक्षत्र-भरणी
कृत्तिका. ११ ज्येष्ठमास की अमावास्या के दो नक्षत्र रोहिणी व मृगशिर और १२ आषाढमास की अमावास्या के
तीन नक्षत्र आर्द्रा, पुनर्वसु और पूष्य. ॥ ४ ॥ अहो भगवन्! श्रावण मास की अमावास्या को क्या
कुल नक्षत्र का योग होवे अथवा उपकुल नक्षत्र का योग होवे. अथवा कुलोपकुल नक्षत्र का योग होवे? क्या
अहो शिष्य! कुल नक्षत्र का योग होवे, अथवा उपकुल नक्षत्र का योग होवे परंतु कुलोपकुल नक्षत्र का
योग होवे नहीं. कुल का योग होवे तो मघा नक्षत्र, और उपकुल में अश्लेषा नक्षत्र का योग होवे. इस
से कुल का योग होवे अथवा उपकुल का योग होवे. और इसी से कुल युक्त व उपकुल युक्त कहलाती है
यह श्रावण मास की अमावास्या की वक्तव्यता कही. ऐसी ही शेष मास की अमावास्या का ज्ञानना.
परंतु मृगशिर, माघ फाल्गुन और आषाढमास इन चार मास की अमावास्या में कुलोपकुल कहना. और शेष आठमास

१. २. ३. ४. ५. ६. ७. ८. ९. १०. ११. १२. १३. १४. १५. १६. १७. १८. १९. २०. २१. २२. २३. २४. २५. २६. २७. २८. २९. ३०. ३१. ३२. ३३. ३४. ३५. ३६. ३७. ३८. ३९. ४०. ४१. ४२. ४३. ४४. ४५. ४६. ४७. ४८. ४९. ५०. ५१. ५२. ५३. ५४. ५५. ५६. ५७. ५८. ५९. ६०. ६१. ६२. ६३. ६४. ६५. ६६. ६७. ६८. ६९. ७०. ७१. ७२. ७३. ७४. ७५. ७६. ७७. ७८. ७९. ८०. ८१. ८२. ८३. ८४. ८५. ८६. ८७. ८८. ८९. ९०. ९१. ९२. ९३. ९४. ९५. ९६. ९७. ९८. ९९. १००.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ता कहते सन्निवाते आहितेति वदेजा ता जयाणं सावट्टी पोण्णिमा भवति, तयाणं माहि अमावासा भवति, जताणं माहि पुण्णिमा भवति, तयाणं सावट्टी अमावासा भवति, जयाणं पोट्टवतीणपोण्णिमा भवति, तयाणं फग्गणी अमावासा भवति जयाणं फग्गणी भवति, जयाणं पोट्टवतीणपोण्णिमा भवति, जयाणं असेइ पुण्णिमा भवति तयाणं पुण्णिमा भवति तयाण पोट्टवति अमावासा भवति, तयाण असेइ अमावासा भवति, चेति अमावासा भवति, जयाणं चेता पुण्णिमा भवति, तयाण असेइ अमावासा भवति,

अब दशवे पाहुटे का मानवा अंतर पाहुडा कहत है, अहो भगवन् ! आपके मत में सन्निपात कैसे कहा ? अर्थात् पूर्णिमा अमावास्या नक्षत्र योग आश्री कैसे कही ? अहो शिष्य ! व्यवहार नय में जो तीन नक्षत्र आश्विन मास की पूर्णिमा को होते हैं, वे ही तीन नक्षत्रों माघ मास की अमावास्या का होते हैं, जो दो नक्षत्रों माघ मास की पूर्णिमा को होते हैं वे ही नक्षत्रों आश्विन मास की पूर्णिमा को होते हैं, जो तीन में से कोई भी नक्षत्र भाद्रपद मास की पूर्णिमा को होते हैं वे ही तीन नक्षत्रों में से कोई भी फल्गुन मास की अमावास्या को होते हैं, और फल्गुन मास की पूर्णिमा को जो दो नक्षत्रों में से कोई भी होते हैं वे ही भाद्रपद मास की अमावास्या को होते हैं, अश्विन मास की पूर्णिमा को जो नक्षत्र होते हैं वे चैत्र मास की अमावास्या को आते हैं और जो चैत्र मास की पूर्णिमा को होते हैं वे ही अश्विन मास की अमावास्या को होते हैं, कार्तिक पूर्णिमा को जो नक्षत्र होते हैं वे ही वैशाख मास की अमावास्या को

मास	कुलोपकुल	उपकुल	कुल नक्षत्र	मास
श्रावण शुदी १५	अभिच	श्रावण	धनिष्ठा	माघ वदी ३०
भद्रपद शुदी १५	शतभीषा	पूर्वाषाढपद	उत्तराभाद्रपद	फल्गुन वदी ३०
अश्विन शुदी १५	०	रेवति	अश्विनी	चैत्र वदी ३०
कार्तिक शुदी १५	०	भगणि	कृत्तिका	वैशाख वदी ३०
मृगशिर शुदी १५	०	रोहिणी	मृगशिर	ज्येष्ठ वदी ३०
पौष शुदी १५	आर्द्रा	पुनर्वसु	पुष्य	आशाढ वदी ३०
माघ शुदी १५	०	अश्लेषा	मघा	श्रावण वदी ३०
फल्गुन शुदी १५	०	पूर्वाफाल्गुनी	उत्तरा फाल्गुनी	भाद्रपद वदी ३०
चैत्र शुदी १४	०	हस्त	चित्रा	अश्विन वदी ३०
वैशाख शुदी १५	०	स्वानि	विशाखा	कार्तिक वदी ३०
जेठ शुदी १५	अनुराधा	ज्येष्ठा	मूल	मृगशिर वदी ३०
आशाढ शुदी १५	०	पूर्वाषाढा	उत्तराषाढा	पौष वदी ३०

समड संठिते पणत्ते ॥ ११ ॥ मगसिर, ण खत्ते मिंगसीसावलि संठिते पणत्ते
 ॥ १२ ॥ अहाणं रुहिर बिंदु संठिए ॥ १३ ॥ पुण्णत्रसणं तुलासंठिते ॥ १४ ॥
 पुसेणं वद्धमाणग संठिते पणत्ते ॥ १५ ॥ असेसाणं पडाग संठिए पणत्ते ॥ १६ ॥
 महाणं पागार संठिए पणत्ते ॥ १७ ॥ पुव्वाफंगणीणं अद्धपलियं क संठिते पणत्ते
 ॥ १८ ॥ उत्तरात्रि एवं ॥ १९ ॥ हत्थे हत्थ संठिते पणत्ते ॥ २० ॥ चित्ताणं
 मुहुफुलंग संठिते पणत्ते ॥ २१ ॥ सातिणं खीलंग संठिए पणत्ते ॥ २२ ॥
 त्रिसाहाणं दामाणि संठिए पणत्ते ॥ २३ ॥ अणुराहा णक्खत्ते एगावलि संठिते

गृह के आकार से है ०००११ रेठिणी नक्षत्र शकट अर्थात् रथ की धुरी के आकार से है ०००१२ मंगशर
 नक्षत्र पुष्प गेस्तक के संस्थान से है ०००१३ आर्द्रा नक्षत्र रुधिर बिन्दु के संस्थान से है १४ पुनर्वसु नक्षत्र चूला के
 संस्थान से है ०००१५ पुष्य नक्षत्र वर्धमान के आकार से है ००१६ अश्लेषा नक्षत्र ध्वजा पताका के आकार से

०००१७ मघा नक्षत्र भाकार के आकार से है ०००१८ पूर्वाफाल्गुनी अर्ध पल्यक के संस्थान से है ०१९ उत्तरा
 फाल्गुनी अर्ध पल्यक के आकार से है ०२० हस्त नक्षत्र द्यौली के संस्थान से है ०२१ चित्रा नक्षत्र पट्टे
 के संस्थान से है ०२२ स्वाति नक्षत्र खालि के संस्थान से है ०२३ विशाखा नक्षत्र सादपिपी के

* प्रकाशित-राजावादाय टीका सुन्दरमहायनी कृतप्रमादनी *

ता कहते णक्खत्ते सट्ठिति आहिनेति वदेज्जा ? ता एएसिणं अट्ठाविमाए
 णक्खत्ताणं अभिणं णक्खत्ते गोसियावालि सट्ठिए पण्णत्ते ॥ १ ॥ सवणं ० णक्खत्ते
 केअर सट्ठिए पण्णत्ते ॥ २ ॥ धणिट्ठा णक्खत्ते सउगी पल्लिण सट्ठिए पण्णत्ते ॥ ३ ॥
 सतमिसया णक्खत्ते पुफोवयार सट्ठिए पण्णत्ते ॥ ४ ॥ एवं पुव्वमद्वया णक्खत्ते
 उत्तरमद्वया णक्खत्ते अद्धवावि सट्ठिए पण्णत्ते ॥ ५ ॥ ६ ॥ रेवति नक्खत्ते नया
 सट्ठिए ॥ ७ ॥ अमिणि आसक्खन्नग सट्ठिए ॥ ८ ॥ भरणि णक्खत्ते भुगसठिए
 पण्णत्ते ॥ ९ ॥ कत्तिया णक्खत्ते बुग्घरग सट्ठिए ॥ १० ॥ रोहिणि णक्खत्ते

अव दसया पाइते का आठवी अंतर पट्टा कहते हैं अशो भगवन् ! आपके मत में नसत्र के संस्थान
 किस प्रकार कहेंगे तो केश ? अशो शिष्य ! इन अष्टावीस नसत्रों में से १ अभिजित नसत्र गोशृंग के
 आकार से है, ७० २ श्रावण नसत्र कावट के आकार से है, ६६ ३ धनिष्ठा नसत्र पक्षी के पंजिर के आकार से
 है, ६६ ४ शतभिषा नसत्र पुष्पपेचार अर्थात् पुष्प की राशि के आकार से है, ६६ ५ पूर्वभाद्रपद वज्रसरा
 भद्रपद दोनों नसत्रों अर्थात् वावट के आकारवाले हैं, ६६ ६ रेवति नसत्र नाश के आकार से है, ६६ ७ अश्वि-
 नी नसत्र अश्वरूप के आकार से है, ६६ ८ मारुती नसत्र ली की योनि के आकार से है, ६६ ९ कुत्तिका नसत्र

पणत्ते ॥ ८ ॥ भरणि तितारे ॥ ९ ॥ काचिया छ तारे ॥ १० ॥ रोहिणि
 पंचतारे ॥ २१ ॥ भिगसिरे तितारे ॥ १२ ॥ अहां एगतारे ॥ १३ ॥ पुणवसु
 पंचतारे ॥ १४ ॥ पुस्से तितारे ॥ १५ ॥ असलेसा छतारे ॥ १६ ॥ महासत्तारे
 ॥ १७ ॥ पुन्वा फग्गुणी दुतारे ॥ १९ ॥ एवं उत्तरात्रि ॥ १९ ॥ हत्थे पंचतारे
 ॥ २० ॥ चित्ताणं एगतारे ॥ २१ ॥ सतिणं एगतारे ॥ २२ ॥ विसाहाणं
 पंचतारे ॥ २३ ॥ अणुराहा चउतारे ॥ २५ ॥ जेट्टा तितारे ॥ २५ ॥ मूले णक्खत्ते
 एगारसतारे ॥ २६ ॥ पुन्वासाढा चउतारे ॥ २७ ॥ उत्तरासाढा णक्खत्ते चउतारे

भाद्रपद के दो तारे, ७ रेवती के वचीस तारे, ८ अभिनो के तीन तारे, ९ भरणी के तीन तारे, १०
 कृत्तिका के छ तारे, ११ रोहिणी के पांच तारे, १२ मृगशर के तीन तारे, १३ आर्द्रा का एक तारा
 १४ पुनर्वसु के पांच तारे, १५ पुष्य के तीन तारे, १६ अश्लेषा के छ तारे, १७ मघा के सान तारे, १८
 पूर्वाफाल्गुनी के दो तारे, १९ उत्तरा फाल्गुनी के दो तारे, २० हस्त के पांच तारे, २१ चित्रा का एक
 तारा, २२ स्वाति का एक तारा, २३ विशाखा के पांच तारे, २४ अनुराधा के चार तारे, २५ ज्येष्ठा के
 तीन तारे, २६ मूल के अंगारह तारे, २७ पूर्वाषाढा के चार तारे और २८ उत्तराषाढा नक्षत्र के चार

पणत्ते ॥ २४ ॥ जेट्टा णक्खत्ते गयदंते संठिए पणत्ते ॥ २५ ॥ मले
 णक्खत्ते विच्छुयलंगोल मंठिते ॥ २६ ॥ पुव्वासाढा णक्खत्तेय यत्रिकम संठिते
 पणत्ते ॥ २६ ॥ उत्तरासाढा णक्खत्ते सीहार्णासाति संठिते पणत्ते ॥
 इति दसमस अट्टमं पाहुड सम्मत्तं ॥ १० ॥ ॥ ८ ॥
 ता कहंते णक्खत्ते तारगा आहितेति वदेज्जा ? तो एएमिणं अट्टात्रिसाए णक्खत्ताणं
 अम्मिए णक्खत्ते तितारे पणत्ते ॥ १ ॥ सवणे णक्खत्ते तितारे पणत्ते ॥ २ ॥
 धगिट्ठापंचतारे ॥ ३ ॥ सयभिसया दमतारे ॥ ४ ॥ पुव्वमहवया दुतारे ॥ ५ ॥
 उत्तरमहवया दुतारे ॥ ६ ॥ रेवति वत्तीस तारे पणत्ते ॥ ७ ॥ आस्सणि तितारे

संस्थान ते हे १०० २४ अनुराधा नक्षत्र एकाग्रते संस्थान ते हे १०० २५ ज्येष्ठा नक्षत्र गजदंते के आकार से
 हे १०० २६ मूल नक्षत्र पिच्छ के आकार से हे १०० २७ पूर्वाषाढा नक्षत्रादसि की चाल के आकार से
 हे १०० २८ उत्तराषाढा नक्षत्र वैठे सिद्धे आकार से हे १०० २९ दशम्य पाहुडे हा आठवा अंनर पाहुडा गंपूर्ण ॥
 अब नववा अंनर पाहुडा कहते हे १०० ३० मगवन् ! आप के मत में नक्षत्र के तारे कितने २ कहें ?
 अहो शिष्य ! उक्त अठवीस नक्षत्रों में से १ अभिजित के तीन तारे, २ श्रृंग नक्षत्र के तीन तारे,
 ३ धनिष्ठा के पांच तारे, ४ शतभिषा नक्षत्र के २० तारे, ५ पूर्वाभाद्रपद नक्षत्र के दो तारे, ६ उत्तरा-

तंजहा-उत्तरासाढा, अभिपू, सत्रेण धणिट्टा ॥ उत्तरासाढा णक्खत्ते चउहस अहोरत्ते-
 णत्ति, अभिये णक्खत्ते सत्त अहोरत्तेणेत्त ॥ २ ॥ सत्रेण णक्खत्ते अट्ट अहोरत्ते
 आन ४ उत्तरासाढा. इमी अभिभाप मे जैसं तंस्सूदीप प्रज्ञिते मे कदा वसें ही कहना. यावत् शब्द
 संपूर्ण छन पौव तदी १५ वर्यत्त चार अंगुळ प्रतिपास मे नृदि पावे, मदा वदी १ स

अश ड शुदी १५ तत्त पुरुष
 छगा प्रतिप स चार अंगुल
 छिन होवे. ॥ २ ॥ चंद्र
 सूर्य का मंडल तदी १५ को
 चरम समय मे समचतुस
 मंस्थान वाला होता है.
 पीछे न्यग्रोध परि मंडल
 मंस्थान वाला होता है.
 द्वाया सत्त मनोहर समान
 प्रपन्न सति पुरुष

मान	नक्षत्र व दिन.	इत्तरासाढा	अभिच	अरण	धणिट्टा
१ आबण	१४	१४	अभिच	अरण	१ धणिट्टा
२ माद्राद	१४	१४	अभिच	अरण	२ उत्तरासाढा
३ आश्विन	१४	१४	अभिच	अरण	३
४ कार्तिक	१४	१४	अभिच	अरण	४
५ मृगशिर	१४	१४	अभिच	अरण	५
६ पौष	१४	१४	अभिच	अरण	६
७ मघा	१४	१४	अभिच	अरण	७
८ फाल्गुण	१४	१४	अभिच	अरण	८
९ चैत्र	१४	१४	अभिच	अरण	९
१० वैशाख	१४	१४	अभिच	अरण	१०
११ ज्येष्ठ	१४	१४	अभिच	अरण	११
१२ अशाढ	१४	१४	अभिच	अरण	१२

प्रकाशक रामावहादुर लाला सुब्रह्मचर्यायजी बाला गान्गा

पण्णदी ॥ २८ ॥ इति दसमस्त पाहुडरसं नवमं पाहुडं समप्तं ॥ १० ॥ १ ॥

ता कहें ते पेया आदितेति वदेजा ? ता वासाणं पढम मासं चत्वारि णक्खत्ता ॥ इति

तारः ॥ इत्यथा पाहुडा को नवमा अंतरं पाहुडा संपूर्ण हुआ ॥ १० ॥ १ ॥

अब दशमा अंतर पाहुडा कहते हैं अहां प्रगल्भ ! आप के प्रथम में कौन २ से नक्षत्र अहोरात्रि संपूर्ण करे ? अहां विध्या वर्षाकाल के प्रथम मास अर्थात् आश्विन मास में चार नक्षत्र अहोरात्रि संपूर्ण करे अर्थात् अर्धाश्विन आश्विन वदी १ से आश्विन वदी १४ पर्यंत, अभिजित नक्षत्र ७ अहोरात्रि संपूर्ण करे अर्थात् आश्विन वदी ३० से आश्विन वदी ६, आश्विन नक्षत्र अठ अहो रात्रि संपूर्ण करे अर्थात् आश्विन वदी ७ से १४ तक और धनिष्ठा एक अहो रात्रि संपूर्ण करे अर्थात् आश्विन वदी १५ की रात्रि संपूर्ण करे उक्त चार नक्षत्र आश्विन मास संपूर्ण करे चार अंगुल पुरुष छ पा से सूर्य परिभ्रमण कर आश्विन मास की प्रथम अहोरात्रि वदी प्रतिपदा से मिलिने एक २ नंदन पर चलता हुआ रुके उस मास के चार दिन अर्थात् आश्विन वदी १५ को दो पांव और चार अंगुल की पैरवी द्योवे ॥ १ ॥ अहां प्रगल्भ ! वर्षाकाल के दूसरे मास में कितने नक्षत्र अहोरात्रि संपूर्ण करे ? अहां लिख्य ! दूसरा मास पद मास में चार नक्षत्र अहोरात्रि संपूर्ण करे अर्थात् कौन १ धनिष्ठा २ अश्लेषा ३ पूर्वाभाद्रपद

अथ अश्लेषा नक्षत्राणि चत्वारि णक्खत्ता ॥ इति

अंगुलाति पोरिसि भवति ॥ १८ ॥ वासाणं वितियं मासं कति नक्खत्ता नेति ता चत्तारि नक्खत्ता नेति तजहा-धणिट्ठा, सत्तभिसयां, पुव्वभद्वया, उत्तरभद्वया ॥ एवं एएणं अभिलखेणं जहेव जंबूदीव पणत्तीए, तहेव एत्थपि भाणियव्वं जाव

अस पर्व में जो तिथि को पौरसी छाया जानने की इच्छा होवे तब पूर्व युग की आदि से जितने पर्व गये होंगे उन का अंक रक्खता. जो आंक आवे उसे पवरह से गुणाकार करना. और विवक्षित तिथि से जितनी तिथि गई होवे उतनी मिलाना. अब अयन के १८३ मंडल हैं, उस में चंद्र की तिथि १८६ होवे, इस से आये हुए आंक को १८६ से भाग देना, और जो भाग का आंक होवे उसे सम्यक् प्रकार से जानना ॥ १ ॥ यदि विषम आंक अर्थात् १-३-५-७-९ आवे और शेष रह जावे तो दक्षिण अयन पूर्ण होकर उत्तरायण वर्तती है, और सम आंक २-४-६-८-१० आवे और शेष रहे तो उत्तरायण पूर्ण होकर दक्षिणायन जानना. विषम आंक आवे और शेष रहे नहीं तो दक्षिणायन जानना. सम आंक आवे और शेष रहे नहीं तो उत्तरायण जानना. भाग देने लब्ध्यांक कुछ भी आवे नहीं और शेष राशि रहे तो दक्षिणायन जानना ॥ २ ॥ जो शेष राशि रहे वह अयन की गत तिथि जानना. उसे चार गुना करना और पर्व के चतुर्थ भाग से भाग देना. उस में जो लब्ध्यांक आवे सो अंगुल और शेष रहे सो भाग. इस तरह पौरसी की क्षय व वृद्धि जानना ॥ ३ ॥ दक्षिणायन में पुरुष छाया का दो पात्र ऊपरसे

• प्रक. शक-राजाबहादुर लाला सुखदेवसहायजी ज्वालाप्रसादजी •

नेति ॥ ३-॥ धणिट्टा णक्खत्ते एगं अहोरत्ते नेति ॥ तेसि चणं मासंसि चउरंगुल

पोरसिए छायाए सूरिए अणुपरियट्ठति तस्सणं मांसरस चरमादिवसे दे पर्याणि चत्तारि

छाया की प्रतिदिन मांडले २ पर हानिवृद्धि करता हुआ प्रवर्त. और चरिम
अशाह शुद्धो २५ को दो पांच से पौरसी होवे. यह व्यग्रहार नय से कहा. परंतु निश्चय नय से साही
सीम अहोगानि में चार अंगुल की हानि वृद्धि होवे और चंद्रतिथि एक्कीस में चार अंगुल की हानि
वृद्धि होवे. इस कथन को पूर्वचायौने गाथा से बनालाया है सो कहते हैं गाथा-पवे पत्तरस गुणे तिहि ।
सहिए पारसीए अयणे ॥ छुठसी सयेंविभत्ते । जलधत्तं विगणादि ॥ १ ॥ जं होइ विसमं लहें । दक्ख
मणं हज्जि नायव्वं ॥ अइ हयइ समं लद्धं । नायव्वं उत्तर अयणं ॥ २ ॥ अयणे गय तिथि रासी ।
चउगुण पक्कपायं भययंमे ॥ जलद्धत्तं मुलाणीयां । खयं बुद्धोयं पोरसीएओ ॥ ३ ॥ दाहिण वुड्डी दु
पयाओ । अंगुलाणं तुदाइ नायव्वो ॥ उत्तर अयणे हाणी । कायढा चउाई पायाई ॥ ४ ॥ सावण वहुल
पडिया । दुयाया पोरसी धूया ॥ चत्तारि अंगुआइ । मासेण वडुए ततो ॥ ५ ॥ इक्की-उ भागा तिहिए ।
पुण अंगुउस्स चत्तारि ॥ दाहिण अयणे वुड्डी । जाव चत्तारि पयाइ ॥ ६ ॥ उत्तर अयणे हाणी । चउाई
पायाई जाव दो पया ॥ एवं पोरसी होइए । वुड्डी स्याहोति नायव्वो ॥ ७ ॥ वुड्डी वा हाणी नायव्वो ।
जावइया पोरसीए दिट्ठाओ ॥ ततो दिवसगणं । जं लद्धं तच्च अयणगंयं ॥ ८ ॥ इस का अर्थ-युग में

अंगुलाति पोरिसि भवति ॥ १८ ॥ वासाणं वितियं मासं कति णक्खसा णेति ता
चत्तारि णक्खसा णेति तज्जहा-धणिट्ठा, सत्तमिसयां, पुव्वभद्वया, उत्तरभद्वया ॥
एवं एएणं अभिलावेणं जहेव जंबूदीव पणत्तीए, तहेव एत्थंणि भाणियव्वं जाव

अस पर्व में जो तिथि को पौरसी छाया जानने की इच्छा होवे तब पूर्व युग की आदि से जितने पर्व
गये होंगे उन का अंक रखना. जो आंक आवे उसे पन्नाह से गुणाकार करना. और विदक्षित तिथि से
जितनी तिथि गइ होंगे उतनी मिलाना. अब अयन के १८३ मंडल हैं, उस में चंद्र की तिथि १८६
होवे, इस से आये हुये आंक को १८६ से भाग देना, और जो भाग का आंक होवे उसे सम्पक् प्रकार से
जानना ॥ १ ॥ यदि विषम आंक अर्थात् १-३-५-७-९ आवे और शेष रह जावे तो दक्षिण अयन पूर्ण
होकर उत्तरायण वर्तती है, और सम आंक २-४-६-८-१० आवे और शेष रहे तो उत्तरायण पूर्ण होकर
दक्षिणायन जानना. विषम आंक आवे और शेष रहे नहीं तो दक्षिणायन जानना. सम आंक आवे
और शेष रहे नहीं तो उत्तरायण जानना. भाग देने लब्ध्यांक कुच्छ भी आवे नहीं और शेष राशि
रहे तो दक्षिणायन जानना ॥ २ ॥ जो शेष राशि रहे वह अयन की गत तिथि जानना. उसे चार गुना
करना और पर्व के चतुर्थ भाग से भाग देना. उस में जो लब्ध्यांक आवे सो अंगुल और शेष रहे सो
भाग. इस तरह पौरसी की क्षप व वृद्धि जानना ॥ ३ ॥ दक्षिणायन में पुरुष छाया को दो पाँच ऊपरसे

तोसे चणं मांसंति घृहीए ॥ ४ ॥ समचउरंस संठियाए णगोह परिमंडलाए सकाय
मणुराणिणीए छायाए सूरिय अणुपरियट्ठति तरसणं मासरंस चरमादिवसे लेइट्ठानि

वृद्धि होती है, और उत्तरायण में चार पाँच में हानि होती है. ॥ ४ ॥ श्रावण मास की प्रथम प्रतिपदा अर्थात् युग की आदि व श्रावण मास के आंग दिन युग के अंत अपाह शुदी १५ को दो पाँच की पौरुषा होय, तत्पश्चात् प्रतिपदा से अंत में चार २ अंगुल की वृद्धि होवे, अर्थात् श्रावण शुदी १५ को दो पाँच और चार अंगुल की पौरुषी होवे ॥ ५ ॥ एक २ तिथि में एकतीसरी चार भाग की दक्षिणा मन में वृद्धि करना, इस तरह वृद्धि करते चार पाँच तक बढ़ाना ॥ ६ ॥ उत्तरायण में चार पाँच से दो पाँच तक प्रत्येक तिथि को एकतीसरी चार भाग की हानि करना. इस विधि से पौरुषी की हानि वृद्धि जानना ॥ ७ ॥ इस तरह पौरुषी की हानि वृद्धि कही. अब अयन में शेष गये पीछे अर्थात् जो लब्धांक आवे वह युग में अयन गये हुये जानना ॥ ८ ॥ एक अयन में चंद्र तिथि १८६ होवे और १८६ तिथि में हानि वृद्धि १४ अंगुल की होवे. इस तरह होने से एक तिथि में कितनी हानि वृद्धि होवे? इस में राशि की स्थापना करना. १८६-२४१... इस में अंत राशि को मध्य राशि से गुणाकार करके प्रथम राशि से भाग देना. अर्थात् $२४४ \times १ = २४४ \div १८६$ इस का भाग नहीं चले, इस से छंद, प्रद करना. अर्थात् २४ को छसे भाग देना तो ४ आवे और १८६ को ६ का भाग देने से ३१ आवे. इससे एक

दोषयाति पोरिसि भवति ॥ इति दसम पाहुडस्स दसम पाहुडं ॥ १० ॥ १० ॥ *

तीसिए चार भाग की एक २ तीथि में दानिवृद्धि होवे। दृष्टांत-चामी वे पर्व की पाच तीथी में कितने पांचकी पौरुषों होव ? ८४ का १५ गुना करने १२६० होवे, इस में पांच तीथी के पांच मिलाना जिस से १२६५ होवे, उसे १८६ का भाग देने से ६ का भाग हुआ, इस में ६ अयन व्यतीत हुई, और सातनी अयन के १४९ दिन शेष रहे। सातनी अयन दक्षिणायन जानना। इस से १४९ तीथी को चार से गुणा करते ५९६ हुवे और उने ३१ का भाग देने १९ आया शेष ७ रहा-इसे १२ अंगुल व एक तीमए ७ भाग की वृद्धि करना। इस में दो पंच व भीलाने से तीन पाँच सात अंगुल व एकतीमए भाग की पौरुषी होवे। यह दक्षिणायन जानना। यह दशवा पाहुडा का दशवा भर्तरे पाहुडा संपूर्ण हुआ ॥१०॥१०॥

अब दशवा पाहुडा का अग्यारह अंतर पाहुड कहते है। अहो भगवन् ! आप के मत में किस तरह चंद्र मार्ग कहा ? अर्थात् सूर्य नक्षत्र रहित दक्षिण उत्तर प्रम. पं. काशी योग चंद्रमंडल गत पञ्चमण रूप मंडल मार्ग कहा ? उत्तर-अहो शिष्य ! ऐसे नक्षत्रो हैं कि जो सदैव चंद्रमा की साथ दक्षिण दिशा में रहे हए योग कांत हैं, ऐसे-नक्षत्रो हैं कि जो सदैव चंद्रमा की साथ उत्तर दिशा में योग करते हैं, अथवा कितनेक ऐसे नक्षत्र हैं कि जो चंद्रमा साथ वक्रधित् दक्षिण में रहकर वक्रचित् उत्तर में रहकर अथवा प्रमहर्षिकारी अर्थात् चंद्रमा नक्षत्र भेद कर योग करें, कितनेक नक्षत्र ऐसे हैं कि जो सदैव दक्षिण

णक्खत्ता जेणं. णक्खत्ता सया चर्दस्स दाहिणेणं. जोगं, जोएति ॥ १. ॥ अट्ठि.

विशाखा और ७ अनुराधा. उक्त मात नक्षत्र अपने २. मांडले पर चलते हुए चंद्र की साथ उत्तर दिशा में रहकर अथवा दक्षिणदिशा में रहकर अथवा नक्षत्र भेद कर योग करते हैं. इन अष्टावीस नक्षत्रों में से ऐसे नक्षत्रों हैं कि जो दक्षिण दिशा में रहकर अथवा प्रमहर्षकारी नक्षत्र भेद कर योग करते हैं वे दो हैं जिनके नाम पूर्वोपाढा व उत्तरापाढा. सब से बाहिर के मांडले पर योग युक्त होकर जो योग करते हैं उन को चार २ तारे कहे हैं, जिन में से पूर्वोपाढा के दो तारे सब से बाहिर के पञ्चादे मांडले पर, और दो तारे सब से आन्ध्रतर मांडले पर. उत्तरापाढा नक्षत्र के दो तारे आन्ध्रतर मांडले पर और दो तारे बाहिर के मांडले पर. उक्त दोनों नक्षत्र सदैव दक्षिण दिशा में रहे हुवे अथवा नक्षत्र भेद कर योग करते हैं. इन अष्टावीस नक्षत्रों में से ऐसे नक्षत्र हैं कि जो चंद्रमा की साथ सदैव प्रमहर्षकारी योग करते हैं, वह एक है. जिस का नाम ज्येष्ठा कोई ज्येष्ठा नक्षत्र को दक्षिण उत्तर प्रमहर्षकारी योग मानते हैं ॥ १ ॥ अहो भगवन् ! चंद्र के कितने मांडल कहे ? उत्तर-चंद्रमा के पञ्चरह मांडले कहे हैं, जिन में से पांच मांडले जम्बूद्वीप में हैं और दश मांडले लवण समुद्र में हैं. चंद्रमा के प्रथम मांडले को अंदर का चरिमांत एक तो अस्सी योजन जम्बूद्वीप में अत्रगोदे और चंद्रमा के पञ्चदश मांडले का बाहिर का चरिमांत लवण समुद्र में तीन से तीन योजन एकसाठ अठतालिस भाग अत्रगोदे. इन पञ्चरह मांडले में से पैंस्र मांडले हैं

प्रकाशक-राजाधुर राजसूयसहायजी बालाप्रसादजी

ता कहते चंद्रमग आहितेति वदेजा ? ता ए० सिण अट्टाविसाणं णदखत्ताणं अथि
 दिशा में रहकर योग करते हैं अथवा ममहर्ष कारी-अर्थान् चंद्रमा उस नक्षत्र को भेद कर योग करे और
 कितनेक नक्षत्र ऐसे हैं कि जो चंद्र की साथ सदैव पवर्ध करी योग करे अर्थात् चंद्रमा उस नक्षत्र को
 भेद कर योग करे. अहो भगवन् ! इन अष्टावीस नक्षत्रों में से कौनसे नक्षत्र मदैव दक्षिण दिशा में रहकर योग
 करे यावत् कौन से नक्षत्र दक्षिण दिशा में अथवा ममहर्ष कारी योग करे कौन से नक्षत्र सदैव ममहर्ष
 कारी योग करे ? इन अष्टावीस नक्षत्रों में से जो नक्षत्रों सदैव दक्षिण दिशा में रहकर योग करते हैं वे छ
 नक्षत्रों हैं, जिनके नाम—१. मृगशर २. आर्द्रा ३. पूर्ण ४. अश्लेषा ५. हस्त और ६. मूल. ये ६ नक्षत्रों चंद्रमा
 के पक्ष में रहकर १०८ मंडल पर चलते हुए चंद्रमा की साथ योग करे. अब जो नक्षत्र सदैव
 चंद्रमा की उत्तर दिशा में रहकर योग करते हैं वे बारह नक्षत्र हैं जिनके नाम १. अभिजित २. श्रवण ३.
 धनिष्ठा ४. शतभिषा ५. पूर्वाभाद्रपद ६. उत्तराभाद्रपद ७. रेवती ८. अश्विनी ९. भरणी १०. पूर्वाफाल्गुनी
 ११. उत्तरा फाल्गुनी और १२. स्वाति. ये बारह नक्षत्रों चंद्र के प्रथम मंडल व स्त के प्रथम पंडल पर
 चलते हुए चंद्रमा की साथ उत्तर दिशा में रहकर योग करते हैं, इन अष्टावीस नक्षत्रों में से ऐसे नक्षत्रों हैं
 कि जो दक्षिण दिशा में रहकर अथवा उत्तर दिशा में रहकर अथवा ममहर्ष कारी अर्थात् नक्षत्र भेद कर
 योग करते हैं, वे सात नक्षत्र हैं जिनके नाम—१. कृत्तिका, २. रोहिणी ३. पुनर्वसु, ४. मघा ५. चित्रा ६.

१. कृत्तिका २. रोहिणी ३. पुनर्वसु ४. मघा ५. चित्रा ६.

[illegible]

पञ्चवक्त्रा जगं पञ्चवक्त्रा सया चन्द्रम उचरेण जाग ज्ञोति ॥ २ ॥ अस्थि

मकाशक-गतासुन्दर लाला मुखदेवमहाशयजी कृपाप्रसदाजी ०

किं जो नक्षत्रों से आविराहित हैं अर्थात् उन पर सदैव नक्षत्र रहने, ३, ऐमे भी मांडले हैं कि जो सदैव नक्षत्रों में विरह वाले हैं अर्थात् नक्षत्रों नहीं आते, ४, ऐमे भी मांडले हैं कि जहाँ पर सूर्य व चंद्र के नाश साधान्य हैं और ऐमे भी चंद्र के मांडले हैं कि जो सदैव सूर्य मांडल में विरह वाले हैं, ५, अथवा ! इन पञ्चराह चंद्र मांडल में भी कौन से मांडल ऐमे हैं कि जो सदैव सूर्य मांडल में विरहित हैं ? इन पञ्चराह चंद्र मांडल में ऐमे आठ मांडल हैं कि जो सदैव नक्षत्रों वाले हैं जिनके नाम-१ पाहिले चंद्र मांडल पर चार नक्षत्रों हैं, २ तीसरे चंद्र मांडल पर दो नक्षत्र हैं, ३ छठे चंद्र मांडल पर एक नक्षत्र है, ४ सातवें चंद्र मांडल पर दो नक्षत्रों हैं, ५ आठवें चंद्र मांडल पर एक नक्षत्र है, ६ दशवें चंद्र मांडल पर एक नक्षत्र है, ७ अग्यारवें चंद्र मांडल पर एक नक्षत्र है, और ८ पञ्चरवें चंद्र मांडल पर आठ नक्षत्रों हैं। इन पञ्चराह चंद्रमा के मांडले ये हैं जो नक्षत्रों से सदैव विरहवाले हैं वे मात हैं जिनके नाम-१ दुसा, २ चौथा, ३ पाँचवां, ४ नववां, ५ बरहवां, ६ अष्टमा, और ७ चौदहवां। इन पञ्चराह चंद्र मांडल में भी जो नक्षत्रों सूर्य चंद्र के नक्षत्रों सामान्य होते वे चार हैं जिनके नाम-१ मयष, २ दुपरा, ३ अग्यारहवां, और ४ पञ्चराहवां। इन चार मांडल पर सूर्य नक्षत्रों के शिर है अर्थात् छत्र पर छत्र है जो चंद्र मांडल सदैव सूर्य के मांडल में विरहित हैं वे पाँच हैं जिनके नाम-१ छठे चंद्र मांडल नीचे सूर्य मांडल नहीं है, २ सातवें चंद्र मांडल नीचे सूर्य मांडल नहीं है, ३ आठवें चंद्र मांडल नीचे सूर्य मांडल नहीं है, ४ नववें चंद्र मांडल नीचे सूर्य मांडल

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥ श्रीगणेशाय नमः ॥ श्रीगणेशाय नमः ॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

णक्खत्ताणं जेणं णक्खत्ता सया चंदस्स दाहिणेणं जोगं जोएति तेणं छ णक्खत्ता तंजहा मगिभिर; अदा; पुस्सो, अभेसा, हत्थो, मेलो ॥ तत्थणं जेते णक्खत्ता जेणं सया चंदस्स उत्तरेणं जोगं जोएति, तेणं अरस तंजहा अभिए, संवणे. धणिट्ठा सयमिसया, पुव्वभद्वया, उत्तरपेट्टवया, रेवति अरिसणी, भरणी पुव्वाफगुणि, उत्तराफगुणी, सानि ॥ तत्थणं जंत णक्खत्ता जेणं चंदस्स दाहिणेणंवि उत्तरेणंवि पमंदंवि जोगं जोएति तेणं सत्त तंजहा कत्थिया, रोहिणी, पुणवसु. महा. चित्ता,

इस से १३ योजन दशमे ४७ भाग रहे, यह ५१०-४८ में से घना करना जिससे ४२७ योजन व ६१ या एक भाग रहा. इस को एक २ आंतरे में पृथक् गिनने के लिये १४ का भाग देना इस से ३५ योजन ३० भाग ६१ ये और चार भाग सातीये हुए. अर्थात् एकैक मंडल पर ३५-३०-४ योजन का आंतरा है. इस में चंद्रमा के विमान के ६१ ये ५६ भाग मीलाने से ३६-२५-४ योजन का एक २ मंडल पर विक्षेप है. चंद्र का सर्व विक्रम जानने की विधि. इस में तीन राशि की स्थापना करना. ३६ को ६१ गुने करके १५ मीलाना. फिर उस राशि को सात गुना कर के चार मीलाना. ३६×६१=२१९६+२५=२२२१+७=२१९५४७+४=२१९५५१. अब योजन करने को ६१ को सात से गुणना. ६४×७८४२७० इस तरह ४२७-२१९५५१+४. अब इस में दूसरी राशि को तीसरी राशि से गुणा करने के पहिली राशि

१. काश्मिर-राजा बहादुर लाला मुखर्जनसहायजी ज्वालाप्रसादजी ०

णक्खत्ता जेणं णक्खत्ता सया चंदस्स दाहिणेणवि उत्तरेणवि पमदंपि ज्ञायं ज्ञाएति ॥ ३ ॥
 अथि णक्खत्ता जेणं चंदस्स दाहिणेणवि पमदंपि ज्ञायं ज्ञाएति ॥ ४ ॥ अथिण
 णक्खत्ता जेणं णक्खत्ता चंदस्स सया पमदं ज्ञायं ज्ञाएति ॥ ५ ॥ ता एएसिणं
 अट्टाविसाए णक्खत्ताणं कयरे णक्खत्ता जेणं सया चंदस्स दाहिणेणं ज्ञायं ज्ञाएति तहेन
 ज्ञायं कयरे णक्खत्ता जेणं सया चंदस्स पमदं ज्ञायं ज्ञाएति ? एतसिणं अट्टाविसाए
 मंडल वपर होवे उस को विधि वतति है. इस में प्रथम विकंप क्षेत्र की प्रख्याणा करते हैं. सूर्य का विकंप
 क्षेत्र ५१० योजन का है. अब सूर्य एक २ अहोरात्रि में दो योजन व एकसंठिये ४८ भाग विकंप
 क्षेत्र प्राप्त करें. इस तरह १८३ वी अहोरात्रि में कितने योजन प्राप्त करें ? इस में तीन राशि की स्थापना
 करना. एक अहोरात्रि के विकंप के ६१ ये भाग करने के लिये दो योजन को ६१ ये से गुणाकार
 करना. जिस से १२२ होवे. इसमें ४८ मिलाने से १७० होवे. ६१ १७० १८३ यों तीन धुवराशि हुई. यहाँ दूसरी
 राशि को तीसरी राशि में गुणाकार करके प्रथम राशि में भाग देना, और जो आत्र इतने योजन जानना.
 १७० × १८३ = ३११० ÷ ६१ = ५१० योजन होवे. यह सूर्य का विकंप क्षेत्र हुआ. अब चंद्र का विकंप
 क्षेत्र कहने हैं चंद्रमा को तीच्छी क्षेत्र ५१० योजन ६१ ये ४८ भाग का है. इस में चंद्रमा के १५ मंडल व
 चंद्रमा मंतर है. १५ मंडल को ५६ से गुनना ८४० होवे. इस के योजन के लिये ६१ का भाग देना

१. काश्मिर-राजा बहादुर लाला मुखर्जनसहायजी ज्वालाप्रसादजी ०

चंद्रमंडला जेणं रत्रि. ससि णवखत्तो सामणा भंति, अत्थिणं चंद्रमंडला, जेणं
सया आइचैहि विरहिया, ता एतमेणं पणरसणं चंद्रमंडलाणं कयरे चंद्रमंडला
जेण नगः पणरसणं अविहिया जाव कयरे चंद्रमंडला जेणं सया अउचैहि
हि अविहिया तेण अद्र तेजहा-नठे चंद्रमंडले, ततिए चंद्रमंडले, छुटे चंद्रमंडले,
५४८२५५५१ भाग सतिथं हुव. यह दूसरा हुव आंक हुवा. चंद्र सूर्य का प्रथम मंडल जम्बूद्वीप में
१८० योजन है उतर तरफ सूर्य मंडल से चंद्र मंडल समश्रीणि में ८० योजन ऊंच है, परंतु दक्षिण तरफ
चंद्रमंडल आठ, भाग ६१ या सूर्य की एक ता हुवा है, कयों की सूर्य मंडल ४८ भाग ६१ या का है और
चंद्रमंडल ५६ भाग ६१ या का है. इस से ८ भाग ६१ या सूर्य मंडल से चंद्र मंडल बड़ा होवे. से बाहिर
नाकलना दवा है. अब चंद्र मंडल जिनमें क्षेत्र में एक मार्ग चले उतने क्षेत्र में सूर्य मंडल कितना मार्ग चले
नो नगने हैं. १६६६१ के एक गुना करने से १६६६१ होवे उए ११० का भाग देना वे १३ मार्ग ११.
भाग ६१ ये और ४ भाग सतिथे होवे. इस से जव चंद्रमा एक मंडल चकता उतने समय में सूर्य
चंद्र मंडल और एक योजन के ११ भाग ६१ ये और ४ भाग सतिथे सूर्य चकता है. जव चंद्रमा दूसरे
मंडल पर जाता है तब सूर्य चउदेहव मंडल पर उचर के चर्यांत से दक्षिण में चंद्रमा का दूसरा मंडल की

तत्स्थणं जने चंद मंडलां जेणं सबा आदिच्च विरहिया. तेणं पंच तंजहा-छट्टे चंद
मंडले, सत्तमे चंद मंडले, अट्टमे चंदमंडले, णवमे चंद मंडले दसम चंद मंडले
इति दसमरस पाहुंछरस एकादसमं पाहुंडं सम्मत्तं ॥ १० ॥ ११ ॥ *

ता कहते देवयाणं णामधेज्जा आहितेति वदेज्जा ? एतस्मिणं अट्ठाविसति णक्ख-
 साणं अभिए णक्खत्ते बम्हदेवयाते, पणत्ते सवणे णक्खत्ते त्रिण्हदेवयाते पणत्ते,
 वयों कि सूर्य के मंडल २ पर दो २ योजन का अंतर है. और चंद्र का दूसरा मंडल १९ भाग ६९
 और ४ भाग सातिया निकलता है, इस से दो योजन में से यह बाद करते १ योजन ४१ भाग ६९
 और तीन भाग सातिया रहे. इसी तरह चंद्र का जिनना मार्ग निकालना होवे उस मार्ग को १५५५
 गुणाकार करके ११९० से भग देना. जो आवे सो सूर्य भाग जानना. और शेष रहे सो चुर
 माग जानना. यों दशवा पाहंडे का इग्यारहवा अंतर पाहंडा मंभूर्ण हुवा ॥ १० ॥ ११ ॥

अहो भगवन् ! नक्षत्र के अधिष्टायक देवों के नाम कैसे कहे ? अहो शिष्य ! इन अष्टावीस नक्षत्रों में से अभिहित नक्षत्रका ब्रह्म देवता अधिष्टायक है, रश्मि नक्षत्रका विष्णु देवता, वों जैसे जम्बूद्वीप प्रशस्ति में कहा वैश्वे ही। कहना अर्थात् ३ घन्टि/को वसुदेव ४ शतभिषा का वरुणदेव ५ पूर्याभाद्रपद का अर्जुनदेव ६ उत्तरा भाद्रपद का अभिवर्धनदेव ७ रेवति का पुण्यदेव ८ आश्विनी का अश्वदेव ९ भरणी का ज्येष्ठदेव १० कृत्तिका का

तत्थणं जेने चंद मंडलां जेणं सवा आदिच्च विरहिया. तेणं पंच तंजहा-छट्टे चंद मंडले, सत्तमे चंद मंडले, अट्टमे चंदमंडले, नवमे चंद मंडले दसम चंद मंडले इति दसमस पाहुडस एकादसम पाहुडं सम्भत्तं ॥ १० ॥ ११ ॥ *

ता कहते देवयाणं णामधेज्जा आहितेति वदेज्जा ? एतेमिणं अट्टाविसति णक्खत्ताणं अभिए णक्खत्ते बम्हदेवयाते, पणत्ते सवणे णक्खत्ते विण्हदेवयाते पणत्ते, थो कि सूर्य के मंडल २ पर दो २ योजन का अंतर है. और चंद्र का दूरा मंडल १९ भाग ६१ या और ४ भाग सातिया निकलता है, इस से दो योजन में से यह बाद करते १ योजन ४१ भाग ६१ या और तीन भाग सातिया रहे. इसी तरह चंद्र का जिनना मार्ग निकालना होवे उस मार्ग को १६५५१ से गुणाकार करके ११९० से भग देना. जो आवे सो सूर्य भाग जानना. और शेष रहे सो चुरणीय भाग जानना. यो दशवा पाहुडे का इयागहवा अंतर पाहुडा मंपूर्ण हुवा ॥ १० ॥ ११ ॥ ०

अहो भगवन् ! नक्षत्र के अधिष्टायक देवों के नाम कैसे कहे ? अहो शिष्य ! इन अष्टावीस नक्षत्रों में अभिजित नक्षत्रका ब्रह्म देवता अधिष्टायक है, २श्रवण नक्षत्रका विष्णु देवता, वो जैसे जम्बूद्वीप प्रशप्ति में कहा जैसे ही कहना अर्थात् २ धनिष्ठा को वसुदेव ४ शतभिषा का वरुणदेव ५ पूर्वाभाद्रपद का अर्जुनदेव उत्तरा भाद्रपद का अभिषेकदेव ७ रेवति का पुण्यदेव ८ आश्विनी का अश्वदेव ९ भरणी का ज्येष्ठदेव १० कृत्तिका का

सत्तमे चंदमंडले, अट्टमे चंदमंडले, दसमे चंदमंडले, एगारसमे चंदमंडले, पणरसमे चंदमंडले ॥ तत्थ जेतें चंदमंडले जेणं सयाणक्खचोहिं विरहिया, तेणं सत्त तंजहा वीए चंदमंडले, चउथे चंदमंडले पचमे, नवमे, वारसमे, तेरसमे, चउदसमे चंदमंडले ॥ तत्थणं जेतें चंदमंडला जेणं रात्रि ससी नणक्खचाणं सामणा भवति तेणं चत्तारि तंजहा पढेमे चंदमंडले, वीए चंद मंडले, एक्कारसमे चंदमंडले पणरसमे चंद मंडले उत्तर चरपांत ० योजन ११ भाग ६१ ये और ४ भाग सा तिया नीकलता हे और चंद्रमा के दूसरे मंडल के उत्तर चरपांत से सूर्य के चउदहवे मंडल का उत्तर चरपांत उतना ही अंदर उत्तर तरफ हे और ० योजन ३६ भाग ६१ या ३ भाग सातिया सूर्य के चउदहवे मंडल पर चंद्रमा का दूसरा मंडल मीश्रि है और दक्षिण तरफ चंद्रमा का दूसरा मंडल ० योजन १९ भाग ६१ ये ४ भाग सातिये का नीकलता है क्योंकि चंद्रमा सूर्य मंडल ४८ भाग ६१ ये का है उस में से ११ भाग ६१ ये और ४ भाग सातिय वाद करते ३६ भाग ६१ ये ३ भाग सातिये का मिश्रित होवे, और चंद्र मंडल ५६ भाग ६१ या का है इस में से ३६ भाग ६१ ये ३ भाग सातिये वाद करते ११ भाग ६१ ये व चार भाग सातिये का चंद्रमा का दूसरा मंडल दक्षिण तरफ बाहिर निकलना हुवा हे और सूर्य का पन्नाहवे मंडल के उत्तर चरपांत में १ योजन ४१ भाग ६१ ये व ३ भाग ७ का अंतर हे

६ मन्त्राङ्क-राजावशादुर लाला मुखदेवमहायजी ज्वालाप्रसादजी

एवं जहा जंबूद्वीपपणत्तीए जात्र उत्तरासाढी णक्खत्ते विसदेवयाए पणत्ते
दसमरस दुवालसमं पाहुडं सम्मत्तं ॥ १० ॥ १२ ॥

ता कहते सुहत्ताणं णामधिज्वा आहितेति वदेज्जा ? ता एगमेगरसणं अहोरत्तंस तसिं

सुहत्ता पणत्ता तंजहा-रोहिं, सितं, मिते, याऊ, सुट्टिए, तहेव अभिचंदे, माहिंदे,

बलत्रं, पम्हं, बहूसव, चव ईसाणं ॥ १ ॥ तट्टेनं, भावियण्णा, वेसमणे, वावरेयं,

अभिदेव, ११ रोहिणी का प्रजापति देव, ६२ भृगुशर का सोम देव, १२ आर्द्रा का रुद्र देव, १३ पुनर्वसु का
आदित्यदेव १५ पूष का बृहस्पतिदेव १६ अश्लेषा का नृसिंह देव १७ मघा नक्षत्र का पित्रदेव १८ पूर्वाफाल्गुनी का
भोग १९ उत्तराफाल्गुनी का अर्जुनदेव २० हस्त नक्षत्र का सवितादेव २१ चित्रा नक्षत्र का त्वष्टादेव २२ स्वाति
नक्षत्र का वायुदेव २३ विशाखा अश्विदेव २४ अनुराधा का भिन्नदेव २५ ज्येष्ठा का इन्द्रदेव २६ मूलका नैऋत
२७ पूर्वाषाढा का जलदेव और २८ उत्तराषाढा का बिम्ब नामक देव है। उक्त अष्टाधीन नक्षत्र के अष्टाधीन
अधिष्ठापक देव कहे। यह दशवा पाहडे की बारहवां अंतर पाहुडा भूषण हुवा ॥ १० ॥ १२ ॥

अत्र तेरहवा अंतर पाहुडा करते हैं। अहो भगवन् ! मुहूर्त के नाम किं प्रकार कहे हैं ? अहो
शिष्य ! एक २ अहोरात्र के तीस मुहूर्त कहे हैं जिन के नाम—१ रुद्र, २ श्रृंगान्, ३ पित्र, ४ वायु,
५ सुस्थित, ६ अभिचंद्र, ७ मोहन्, ८ बलकनं, ९ पूष अथवा पशु, १० बहुसत्य, ११ ईशान, १२

आनंदे, वि० एय, विजयसेणं, पयासव्वे, उवसमेय, गंधवा, अग्निवेसे, सयभिस्सते,
आयवंच, आमवंच, अणवंच, भोमं, रिसमे, सव्वट्ठे, रक्खसे चैव ॥ २ ॥

इति दसमस्स तेरसमं पाहुंडं सम्मत्तं ॥ १० ॥ १३ ॥
ता कंहते दिवसाणं णामधिज्जा आहिंतेति वदेज्जा ? ता एगमेगस्सणं पक्खरस
पण्णरस दिवसा पण्णत्ता तजहा-पडिवा दिवसे, वित्तिया दिवसे, जाव पण्णरसी
दिवसे ॥ ता एतेस्सिण पण्णरसण्हं दिवसाणं पण्णरसं णामधिज्जा पण्णत्ता तजहा
पुव्वंगे, सिद्धमणोरमेय, ततो मणोहरो चैव, जसभदेय, जसोधरे, सव्वकाम

नष्टेय, ११ भावितात्मा, १४ वैश्रमा. १५ वावेरय, १६ आनंद. १७ विजय, १८ विजयनेन, १९ प्रशासि,
२० उवसम, २१ गंधर्व, २२ अग्निवैश्य, २३ शतवृषभ, २४ आय, २५ अय, २६ पारुणवाव, २७ भूय,
२८ वृषभ २९ सर्वार्थ और ३० रासमे. यह तीस मुहूर्त के नाम कहे. यह दशवा पाहुंड का तेरहवा
अंतर पाहुंडा संपूर्ण हुवा ॥ १० ॥ १३ ॥

अब चउदहवा अंतर पाहुंडा कहते हैं-अशी भगवन् ! दिन के नाम कैसे कहे ? अहो शिष्य एक २
पक्ष के पक्षराह दिन कहे हैं जिन के नाम. १ प्रतिदण २ द्वितीया ३ तृतीया ४ चतुर्थी ५ पंचमी ६ षष्ठी ७
सप्तमी ८ अष्टमी ९ नवमी १० दशमी ११ एकादशी १२ द्वादशी १३ त्रयोदशी १४ चतुर्दशी और १५

समद्वेतिथः ॥ १ ॥ इंदुमुच्छाभिसितेय, सोमणस घणंजाण्य चौधव्वा; आत्थिसिद्धे
 अभिजाते; अचासणेय, सतंजए, अग्निवेसे, उवसोमेय, दिवसेणं णामधिजाति ॥ १ ॥
 ता कहंते रातिओ आहितेति वदेज्जा ? ता एगेमेगस्सणं पक्खस्स पण्णरस्स राई
 पणत्ता तंजहा षड्विण्णराई, जाव पण्णरसी राई ॥ ता एतेसिणं पण्णरस्सणं राईणं
 पण्णरस नामधिजा पणत्ता तंजहा—उत्तमाय, सुनक्खन्नाय, एल्लवच्ची, जत्तोधरा,
 सोमणसां चैव तहा; सिरिसंभूनाय चौधव्वा ॥ १ ॥ विजयाय विजयंति, जयंति,
 अपराजियाय, इत्थि समाहारा चैव, तेया तहा अतितेया, देवानंदा, णिरति,

पंचदशी (पूर्णिमा) इन पञ्चरह दिन के पञ्चरह नाम कहे हैं तद्यथा-१ पूर्वांग, २ भिद्ध मनोरम, ३ मनोहर
 ४ यशोधर, ५ यशोधर, ६ सर्वकामसमय ७ इन्द्रमूर्धोभिषेक ८ सोमनस ९ धनंजय १० अर्थभिद्ध ११
 अभिजित १२ अत्यसन, १३ सतंजय १४ अग्निवेश और १५ उपशम नाम ये पञ्चरह दिन के नाम
 कहे ॥ १ ॥ अहो भगवन् ! रात्रि के क्या नाम कहे ? अहो शिष्य ! एक २ पक्ष को पञ्चरह रात्रि कही है
 तद्यथा पडवा यावत् पञ्चरात्रि इन पञ्चरह रात्रि के पञ्चरह नाम कहे हैं तद्यथा १ उत्तमा २ सुनसत्रा ३
 एल्लवच्ची ४ यशोधरा ५ सोमनस ६ श्रीभूना ७ विजया ८ विजयंती ९ जयति १० अपराजिता ११ इत्थि
 १२ समाहिता १३ तेजा १४ अतितेजा और १५ देवानंदा ये पञ्चरह अनुक्रम से रात्रि के नाम कहे

रयणीं गामधिजाति ॥ २॥ इति दसमस्स चउदसमं पाहुडं सम्मत्तं ॥ १० ॥ १४ ॥
 ता कहंते तिही आहिंतेति वदेजा ? तत्थ खलुइमा दुविहा तिही पणत्ता तंजहा
 दिवसतिहिं, राईतीहया ॥ १॥ ता कहंते दिवस तिही आहिंतेति वदेजा ? ता एगभेगस्सणं
 पक्खस्स पणरस दिवस तिही पणत्ता तंजहा जंदे, भदं, जए, तुच्छे, पुण्णे,

यह दशवा पाहुडा का चउदहवा अंतर पाहुडा संपूर्ण ॥ १० ॥ १४ ॥

अव पञ्चदशवा अंतर पाहुडा कहते हैं, अहो भगवन् ! आप के मन में तीर्थ कैसे कहीं ? भगवान्
 उत्तर देते हैं कि मूर्ख अहो रात्रि घनाता है और चंद्र तीर्थ बनाता है, यह चंद्र मंडल के तेज की हानि
 वृद्धि कहीं, यह चंद्रमा कैसा है ? उक्तंच तिरियकुमुय सरिसापभस्स चंद्रस्स राति ॥ सुभगस्स लोए तिहिंति
 नियम भणिंयंबुट्टि हाणिण ॥ १ ॥ अर्थात् कुमुद समान जिस की प्रभा है ऐसे सांभाग्यवान् चंद्र की
 लोक में हानि वृद्धि जानना, राहुका विमान के आवरण से चंद्र के विमान का तेज की हानि वृद्धि होने
 यह राहु दो प्रकार का कहा है १ ध्रुवराहु और २ परिराहु, इस में परिराहु का कथन श्वेत्त समास
 में कहा है सो वहां से जानना, और ध्रुवराहुका विमान कुण्ड है, यह चंद्रमा के विमान नीचे चार अंगुल
 के अंतर से चलता है, और तेज की हानि वृद्धि करता है, शुद्ध १२ की तीर्थों में संपूर्ण राहु के विमान
 से आवरण रहित होने और बढ़ी १ से बढ़ी ३० तक चंद्रमा के विमान की कलापर राहुका विमान आवरण

महाशयक राजावहादुर लाला मुखदेवसहायजी जवाला प्रसादजी

प्रखरस पंचमी, पुणर्विंशति, जेठ, महे, पुणे, तुच्छे, जेठ, महे, पुणर्विंशति, जेठ, महे, पुणे, तुच्छे, पुण्य, प्रखरस पणरसी ॥ एवं तृतीया तिथि, सव्यसि दिवसाण जए तुच्छे, पुण्य, प्रखरस पणरसी ॥ एवं तृतीया तिथि, सव्यसि दिवसाण

॥ २ ॥ तो कहते राति तिहीं आहितति ब्रज्जा ? एग मेगरसण प्रखरस पणरस राति तिहि पणस्या तंजहा-उगावती, भोगावती, सव्यसि, सुहाणामा म करे. चंद्र के विमान का वर साग करना इस को १५ तीथी से भाग देते ४ भ म ६२ ये और शेष भाग रहे. इस तरह एक तीथी में तार याग वरये से आवरण करता हुआ बंदो ३० को ६० भाग ६२ ये का आवरण कर और २ भाग वर का आवरण बिना रहे. मुनी को चार भाग ६२ ये आवरण कभी होता जावे अथवा चंद्रपा के विमान की तेज कानि लोक में बढती जावे. परंतु लोक व्यवहार चंद्र विमान के ३६ भाग करना इस में एक तीथी में एक २ भाग का आवरण करके तेज को हानि करे, और एक भाग बिना आगे तेज की वृद्धि करे. यह रीति लोक व्यवहार में प्रसिद्ध है. और एक अहोरात्रि के वर भाग करे जिन में ६९ भाग की एक तीथी है. एक अहोरात्रि के ३० मुहूर्त है और एक तीथी २९ मुहूर्त ३२ भाग ६२ ये की है. जेने तीन मुहूर्त की तीथी क ६९ भाग से गुणा करके अहोरात्रि से भाग देना ३०५६१-१८३० इन को ६२ से भाग देने से २९ मुहूर्त व ३२ भाग आते हैं. ऐसी तीथी दो प्रकार की कही है. १ दिन की तीथी और २ राति तीथी ॥ ३ ॥ अहो व्यवस्तु ! दिव तीथी कैसे कही ?

गोत्ते ॥ १५ ॥ असिलेसा मंडवायणस्स गोत्ते ॥ १६ ॥ महा विंगलायणसगोत्ते
॥ १७ ॥ पुव्वाफगुणी गोवलायणसगोत्ते ॥ १८ ॥ उत्तराफगुणी
कासवगोत्ते ॥ १९ ॥ हत्था कोसियगोत्ते ॥ २० ॥ चित्तो दभियणगेत्तो ॥ २१ ॥
साति चामरत्थेणस्स गोत्ते ॥ २२ ॥ त्रिसाहा अंगायणस्स गोत्ते ॥ २३ ॥
अणुराहा णक्खत्ते गोलवायणस्स गोत्ते ॥ २४ ॥ जट्ठा तिगिच्छायणस्सगोत्तो ॥ २५ ॥ मूले
पव्वायणस्सगोत्तो ॥ २६ ॥ पुव्वासाढाणक्खत्ते विसियायणस्सगोत्ते पणत्ते ॥ २७ ॥ उत्तरासा-
ढा वग्घावचस्सगोत्तपणत्ते ॥ २८ ॥ इति दसम पाहुडस्स सोलसम पाहुडं सम्मत्तं १० ॥ १६ ॥

मृगशर नक्षत्र का भारद् गोत्र १३ आर्द्रा नक्षत्रका लोहियाणस गोत्र १४ पुनर्वसु नक्षत्र का धनिष्ठ
गोत्र १५ पूष्य नक्षत्र का उपचायणस गोत्र १६ अश्लेषा नक्षत्र का मंडवायस गोत्र १७ मघा का विंगला
यण गोत्र, १८ पूर्वा फाल्गुनीका गोवलायणस गोत्र, १९ उत्तरा फाल्गुनी का काश्यप गोत्र, २० हस्तका को-
सिय गोत्र, २१ चित्रका दभियायण गोत्र, २२ स्वाति नक्षत्रका चामरछत्र गोत्र, २३ विशाखाका अंगायणस
गोत्र, २४ अनुराधा का गोवालयणस गोत्र २५ ज्येष्ठा का तिगच्छायणस गोत्र २६ मूल का कात्यायणस
गोत्र, २७ पूर्वाषाढाका विपायणस गोत्र और २८ उत्तराषाढाका वाघवचायणस गोत्र, यह दशवा पाहुडेका
सोलहवा अंतर पाहुडा संपूर्ण हुआ ॥ १० ॥ १६ ॥

ता कहते भोधण आहिंतेति थदेज्जा ? ता एतेसिणं अट्ठवीक्षाए नत्तखत्ताणं कत्तियाहिं
 दहिणा भोच्चा कज्जं साहेति ॥ ३ ॥ रोहिणीहि वसभमंसंभोच्चा कज्जं साहेति
 ॥ २ ॥ मिगसिरेणं मिगमंसं भोच्चा कज्जं साहेति ॥ ३ ॥ अट्ठाहिं जवणीएहिं भोच्चा कज्जं
 साहेति ॥ ४ ॥ पुण्णवसुणा घएणं भोच्चा ॥ ५ ॥ पुसेखीरेणं भोच्चा ॥ ६ ॥
 असिलेसाहिं दीवग मंसेण भोच्चा ॥ ७ ॥ महाहिं कसारि भोच्चा ॥ ८ ॥ पुब्ब-

अव सतरहवा अंतर पाहुडा कहते है—अहो भगवन्! आपके मत में नक्षत्रों में किमप्रकार भोजन विचार
 कहा है ? अर्थात् क्या भोजन कर जावे तो कार्य सिद्धि होवे ? अहो शिष्य ! इन अट्ठवीस नक्षत्रों में से
 १ कृत्तिका नक्षत्र के दिन दाघ मिश्रित भोजन कर जावे तो कार्य सिद्धि होवे, २ रोहिणी नक्षत्र होवे
 तब घृत का भोजन कर जावे तो कार्य सिद्धि होवे, ३ मृगशिरा नक्षत्र जिस
 दिन होवे, उस दिन कस्तूरी का भोजन कर तो कार्य सिद्धि होवे ४ आर्द्रा
 नक्षत्र जिस दिन होवे उस दिन नवनीत [मक्खण] का भोजन कर जावे तो कार्य सिद्धि होवे,
 ५ पुनर्वसु नक्षत्र जिस दिन होवे उस दिन घृत का भोजन कर जावे तो कार्य सिद्धि होवे,
 ६ पुण्य नक्षत्र जिस दिन होवे उस दिन खीर का भोजन कर जावे तो कार्य सिद्धि होवे, ७ अश्लेषा
 नक्षत्र जिस दिन होवे उस दिन कवच सिंग अथवा कमल का भोजन कर जावे

फगुणिहि मेढगमेवेण भोच्चा ॥ ९ ॥ उत्तराफगुणिहि णक्खिमसैण भोच्चा ॥ १० ॥ हत्थेण वत्थाणिएगं भोच्चा ॥ ११ ॥ चित्ताहिं मुगसएणं भोच्चा ॥ १२ ॥ सातिणा फलाहिं भोच्चा ॥ १३ ॥ विसाहाहिं ओतिसिया भोच्चा (अहवा एगट्टिया) ॥ १४ ॥ अणुराहाहिं मासाकरेणं भोच्चा ॥ १५ ॥ जेट्टाहिं कोलट्टिएणं भोच्चा ॥ १६ ॥ मूलेण मूलग साएणं भोच्चा ॥ १७ ॥ पुव्वासाढाहिं आमलग सारिणं भोच्चा

तो कार्य सिद्धि होवे ८ मघा नक्षत्र जिस दिन होवे वस दिन कंदर अथवा केसार का भोजन करे तो कार्य सिद्धि होवे ९ पूर्वा फाल्गुनी नक्षत्र जिस दिन होवे उस दिन एलायची अथवा आलु का भोजन कर जावे तो कार्य सिद्धि होवे १० उत्तराफाल्गुनी नक्षत्र जिस दिन होवे वस दिन लसूणकंद अथवा आलु का भोजन कर जावे तो कार्य सिद्धि होवे ११ हस्त नक्षत्र में सींगोडे का भोजन कर जावे तो कार्य सिद्धि होवे १२ चित्रा नक्षत्र में मुंगकी दालका भोजन कर जावे तो कार्य सिद्धि होवे १३ स्वाति में फलका भोजन कर जावे तो कार्य सिद्धि होवे १४ विशाखा नक्षत्र में आउली अथवा शाक का भोजन कर जावे तो कार्य सिद्धि होवे १५ अनुषावा नक्षत्र में मिश्र कुंघान्य का भोजन करने कार्य सिद्धि होवे १६ ज्येष्ठा नक्षत्र में कोला-सकर कटु का अथवा मिश्र कुंघान्य का भोजन करने से कार्य

कज्जं साहेति ॥ १८ ॥ उत्तरा साढाहिं विछेहिं भोच्चा कज्जं साहेति ॥ १९ ॥
 अभियेणं पुपेति भोच्चा कज्जं साहिति ॥ २० ॥ सवणेणं खीरेणं भोच्चा कज्जं
 साहेति ॥ २१ ॥ धणिट्ठाहिं जूसेणं भोच्चा कज्जं साहेति ॥ २२ ॥ सयमिसया
 तुंवरातो भोच्चा कज्जं साहेति ॥ २३ ॥ पुज्वाभद्वयाहिं कारियएहिं भोच्चा कज्जं
 साहेति ॥ २४ ॥ उत्तरा भद्वयाहिं वराहमंसं भोच्चा कज्जं साहेति ॥ २५ ॥
 सिद्धि होवे १७ मूल नक्षत्र में मूली अथवा भोगरे के शाक का भोजन करने से कार्य सिद्धि होवे
 १८ पूर्वाषाढा नक्षत्र में आवला का भोजन करने से कार्य सिद्धि होवे १९ उत्तराषाढा नक्षत्र में
 बिली फल अथवा पक्के नींबू का भोजन करने से कार्य सिद्धि होवे २० अभिजित नक्षत्र में पुष्प का
 भोजन करने से कार्य सिद्धि होवे २१ श्रवण नक्षत्र में खीर का भोजन कर जावे तो कार्य सिद्धि होवे
 २२ धनिष्ठा में करेला अथवा सक्करकोला का भोजन कर जावे तो कार्य सिद्धि होवे
 २३ शतभिषा में तूम्बड़े का भोजन करे तो कार्य सिद्धि होवे २४ पूर्वाभाद्रपद में करेले का भोजन
 करन से कार्य सिद्धि होवे २५ उत्तराभाद्रपद में कर्पूर का भोजन करने से कार्यसिद्धि होवे
 २६ रेवति में जलचर फूलन अथवा पानी का भोजन करके जावे तो कार्यसिद्धि होवे
 २७ अश्विनी नक्षत्र में सीताफल का भोजन करने से कार्यसिद्धि होवे, २८ भरणी

स्वातिहि जलयर मंसं भोच्चा कज्ज साहेति ॥ २६ ॥ अस्मिणिहिं तित्तरमंसं भोच्चा कज्जं साहेति अहवा वट्ठक मंसंभोच्चा ॥ २७ ॥ भरणीहिं तिलतंदुलयं भोच्चा कज्जसाहेति ॥ इति दसमस्स सत्तरमं पाहुडं सम्मत्त ॥ १० ॥ १७ ॥ १८ ॥
 ता कहंते चारा आहिंतेति वदेज्जा ? तत्थ खलु इमे दुविहा चारा पणत्ता तंजहा आइच्चा चाराय, चंद चाराय ॥ ता कहंते चंद चारा आहिंतेति वदेज्जा ? ता पंच संवच्छरिणं जुगे अभिण्णं सत्तसट्ठीचारं चंदेण साद्धं जोगं जेतिति, सवणे

नक्षत्र में तिली का तेल अथवा चावल का भोजन करने से कार्य सिद्धि होवे. इस तरह अठाइस नक्षत्रों के भोजन का विषय जैसा अन्य स्थान देखने में आया वैसा ही लीखा है. टीकाकार श्री मलया सिरी आचार्यने इस को टीका नहीं की है. तत्त्वकवलिंगम्य. परंतु जो गांसादिक का आधार करेगा वह अनेक संसार बढ़ाने वाला होगा. इस में इन अठाइसह नक्षत्रों कोई जानने योग्य है, कोई आदरने योग्य है और कोई त्याग करने योग्य भी हैं. विशेषकवलिंगम्य. यह दशवा पाहुडे का सत्तरवा अंतर पाहुडा संपूर्ण हुआ १०॥१७॥
 अब दशवे पाहुडे के अठारह पाहुडे में चंद्र सूर्य के चार गतिका कथन कहते हैं: अहो भगवन् ! आप के मत में चंद्र सूर्य की साथ नक्षत्र का चार किस प्रकार कहा है ? अहो शिष्य ! दो प्रकार का चार कहा है. ? आदित्य की साथ नक्षत्र चार चले और चंद्र की साथ नक्षत्र चार चले. इस में अहो

• प्रकाशक-राजा महादुर लाजा मुखदेव महायजी श्रीलामसदाजी •

णक्खत्ते सतसठीचारा चंदेणं सद्धिं जोगं जोतेति ॥ एवं जात्र उत्तरा साढा णक्खत्ते
सतसठ्ठिचारे चंदणसद्धिं जोगं जोतेति ॥ ता कहंते आइच्च चारा आहिंतेति वदेजा ?
ता पंच संवच्छराणं जुगे अभिए णक्खत्ते पंच चारे सूरणं सद्धिं जोग जोएति ॥ एवं
जात्र उत्तरा साढा नक्खत्ते पंचचारं सूरणं सद्धिं जोगं जोएति ॥ इति वसमरस
अट्टारस पाहुंडं रम्मत्तं ॥ १० ॥ ॥ १८ ॥

ता कहंते मामा आहिंतेहि वदेजा ? ताएगंमेरसणं संवच्छरस वारसमासा
पणत्ता, तंसिणं दुविहा णाम धिजा पणत्ता तंजहा लोइयांयं, लोउतरियांय ॥
भगवन् ! चंद्र साथ नक्षत्र कैसे चार चलते हैं? अहो शिष्य! अभिमत नक्षत्र चंद्रपा की माय एक युग में
६७ बार से चल चले, श्रवण, नक्षत्र ६७ बार चल चले यात्र उत्तर पाहा नक्षत्र एक युग में ६७ बार
चंद्र की साथ चल चले, अब आदित्य चार किने कहते हैं? अहो शिष्य ! पांच संवत्सर का एक युग
होवे, ऐसे एक युग में अभिमत नक्षत्र पांच बार सूर्य की माय योग करे, ऐसे ही यात्र उत्तराफहा नक्षत्र
एक युग में पांच बार सूर्य की साथ योग करे, यह दशवा का अठारवा अंतर पाहुडा संपूर्ण हुना ॥ १११८ ॥
अब मुखेसत्रा पाहुडा कहते हैं, अहो भगवन् ! किस प्रकार याम (यहिने) कहे हैं? अहो शिष्य! एक संवत्सर
के बारह मास कहे हैं, इन बारह मास के दो प्रकार के नाम कहे हैं, तथथा-लंकिक नाम च लोकोत्तर

तस्य लोइयाण मासा सात्रणे भंद्वे अस्सोए जाव आसाढे ॥ लोगुत्तरियणं मासा
अभिनंदे, सुपइट्टेय, विजये, पीतिवच्छणे, सेजंसय, सिवेय, सिसिरेय, हेमवंत,
वसंतमासे, कुंसुमसंभवे निदाहे, वणविरोहियाइति दसमस्स एकोमविसति पाहुडां ॥ १९ ॥
ता कहंते णं संवच्छर आहिंतेति वदेजा? ता पंचसंवच्छरा आहिंतेति वदेजा तज्जहा णवखत्त

नाम. लौकिक चारह मास के नाम श्रावण १ भाद्रपद ३ अश्विन ४ कार्तिक ५ मगशिर ६ पौष ७ महा ८
फाल्गुण ९ चैत्र १० वैशाख ११ जेठ और १२ अशाढ. यह चारह मास लोक प्रसिद्ध हैं. लोकोत्तर
चारह मास के नाम १ अभिनंदन, २ सुप्रतिष्ठित, ३ विजय ४ प्रतिवर्धन, ५ भेजा श्रेय, ६ सीव ७ सिसिरेय
८ हिमवंत ९ वसंत १० कुसुमसंभव ११ निदाघ और १२ वनविरोध. यह दशवा पाहुड़ा
का उद्घाटन पाहुड़ा संपूर्ण ॥ १० ॥ १२ ॥

अब दशवे पाहुड़े के इक्कीसवे पाहुड़े में पांच संवत्सर की वक्तव्यता कहते हैं. अहो भगवन्! आपंके मतमें
संवत्सर किस प्रकार कहा? अहो शिष्य! पांच संवत्सर कहें हैं? नक्षत्र संवत्सर सो जितने काल में अठाइस
नक्षत्रों चंद्रमा की साथ २७ दिन और २१ भाग ६७ ये परिपूर्ण होते उस चारह गुणे करने से ३२७
दिन ५१ साग ६७ का एक नक्षत्र संवत्सर होवे. २ युग संवत्सर १८३० दिन में पांच संवत्सर पूरा

प्रकाशक-राजाबहादुर लाला सुखदेवसहायजी बालाप्रसादजी ४

संवच्छरे, जुगसंवच्छरे, पमाणसंवच्छरे, लखखणसंवच्छरे, सनिच्छरसंवच्छरे ॥ १ ॥
 नखखत्तसंवच्छरे कतिविहे पणसं ? दुवालसविहे पणत्ते तंजहा-सावणे, भद्वण
 जाव आसाढो। जाव वहसति तमहगहे, दुवालसाहे संवच्छेहि सवणखत्तमडल
 समाणेति ॥ २ ॥ ता जुगसंवच्छरे पंचविहे पणत्ते तंजहा-चंद, चंद, अभिवडिण,
 चंदे, अभिवडिण ॥ ता पढमरसणं चंद संवच्छरस्स चउविसं पन्ना पणत्ता ॥
 दुच्चरसण चंद संवच्छरस्स चउवीसं पन्ना पणत्ता । तच्चरसणं अभिवडिण संवच्छरस्स

दोवे सो. ३ युग का प्रमाण सो प्रमाण संवत्सर ४ लक्षण सहित सो लक्षण संवत्सर और ५ शनिश्चर से
 बना सो शनिश्चर संवत्सर ॥ १ ॥ इस में मे नक्षत्र संवत्सर के कितने भेद कहे? अहो शिष्य! नक्षत्र संवत्सर
 के बारह भेद कहे हैं. तद्यथा-१ श्रावण भाद्रपद यावत् अपाढ. एक नक्षत्र पर्याय को बारह गुणा करने
 से नक्षत्र संवत्सर पूर्ण होवे यावत् बृहस्पति नामक महागृह बारह संवत्सर में सब नक्षत्र मंडल का समाप्त
 करे. यह नक्षत्र संवत्सर ३२७ दिन ५१ भाग ६७ या का है. उसे बारह गुना करने से ३२३३ दिन
 ९ भाग ६७ ये इतने काल में बृहस्पति नामक महागृह योग आंगिकर कर अठाइस नक्षत्रों संपूर्ण करे ॥ २ ॥
 युग संवत्सर के पांच भेद कहे हैं १ प्रथम चंद्र संवत्सर २ दूसरा चंद्र संवत्सर ३ तीसरा अभिवर्धन
 संवत्सर ४ चौथा चंद्र संवत्सर और ५ पांचवा अभिवर्धन संवत्सर इन में से प्रथम चंद्र संवत्सर के चौबीस वर्ष

५० कृष्ण कलिका पु. (१) (२) (३) (४) (५) (६) (७) (८) (९) (१०) (११) (१२) (१३) (१४) (१५) (१६) (१७) (१८) (१९) (२०) (२१) (२२) (२३) (२४) (२५) (२६) (२७) (२८) (२९) (३०) (३१) (३२) (३३) (३४) (३५) (३६) (३७) (३८) (३९) (४०) (४१) (४२) (४३) (४४) (४५) (४६) (४७) (४८) (४९) (५०)

मकाशक-राजाबहादुर लाला सुखदेवसहायजी बालाप्रसादजी ०

संवच्छरे, जुगसंवच्छरे, पमाणसंवच्छरे, लखखणसंवच्छरे, सनिच्छरसंवच्छरे ॥ १ ॥
 नखखत्तसंवच्छरे कतिविहे पणसं ? दुवालसविहे पणत्ते तंजहा-सावणे, भद्वण
 जावं आसाढे। जाव वहसति तमहगहे, दुवालसाहे संवच्छोहि संवणखत्तमडल
 समाणेति ॥ २ ॥ ता जुगसंवच्छरे पंचविहे पणत्ते तंजहा-चंदे, चंदे, अभिवड्डिए,
 चंदे, अभिवड्डिए ॥ ता पढमरसणं चंद संवच्छरस्स चउविसं पव्वा पणत्ता ॥
 दुच्चरसण चंद संवच्छरस्स चउवीसं पव्वा पणत्ता। तच्चरसणं अभिवड्डिय संवच्छरस्स

होवे सो. ३ युग का प्रमाण सो प्रमाण संवत्सर ४ लक्षण सहित सो लक्षण संवत्सर और ५ शनिश्चर से
 बना सो शनिश्चर संवत्सर ॥ १ ॥ इस में से नक्षत्र संवत्सर के कितने भेद कहे? अहो शिष्य! नक्षत्र संवत्सर
 के बारह भेद कहे हैं। तद्यथा-१ श्रावण भाद्रपद यावत् अपाढ. एक नक्षत्र पर्याय को बारह गुणा करने
 में नक्षत्र संवत्सर पूर्ण होवे यावत् बृहस्पति नामक महागृह बारह संवत्सर में सब नक्षत्र मंडल का समाप्त
 करे. यह नक्षत्र संवत्सर ३२७ दिन ५१ भाग ६७ या का है उसे बारह गुना करने से ३९३३ दिन
 ९ भाग ६७ ये इतने काल में बृहस्पति नामक महागृह याग अंगीकर कर अठाइस नक्षत्रों संपूर्ण करे ॥ २ ॥
 युग संवत्सर के पांच भेद कहे हैं १ प्रथम चंद्र संवत्सर २ दूसरा चंद्र संवत्सर ३ तीसरा अभिषेधन
 संवत्सर ४ चौथा चंद्र संवत्सर और ५ पांचवा अभिषेधन संवत्सर इन में से प्रथम चंद्र संवत्सर के चौबीस वर्ष

शक शक राजा बहादुर लाला मुखदेवसहायजी ज्वाला प्रमादजी

संवच्छा पंचविह पणत्ते तंजहा-णवखत्ते चंद उऊ, आइच्च, अभिवड्डिण ॥ ४ ॥
ता लवखण सवच्छरे पंचविह पणत्ते तंजहा-णवखत्ते चंद, उऊ, आइच्च, अभिवड्डिण
ता लवखण सवच्छरे पंचविह लवखणे पणत्ते तंजहा-समगं णवखत्ता जोग जोएति
समगं उऊ, परिणमति, णवन्ह नातिसीय बहुउदओ हाति णवखत्ते ॥ ५ ॥ सासि

युग संवत्सर कांयत्र

संवत्सर के नाम	मास	पर्व	दिन	भाग
१. चंद्र	१२	२४	३५४	१२
२. चंद्र	१२	२४	३५४	१२
३. अभिवर्धन	१३	२४	३६३	४४
४. चंद्र	१२	२४	३५४	१२
५. अभिवर्धन	१३	२४	३६३	४४
जोड़	४२	१२४	१८३०	

इम को बारह गुने करने में ३५४ दिन ये होते. पांचवा ध-
भिवर्धन संवत्सर के छठवां पर्व कह है. इम में चंद्रमास
तेरह है अधिक भाग बढ़ा. चंद्रमास के दिन २२ १/२ दिन
ह. इस को तेरह से गुणाकार करने में ३८३ १/२ दिन
का अभिवर्धन संवत्सर होवे. यहां अधिक मास क्या बढ़ा?
उत्तर-प्रथम अधिक मास के अंत से तीस सूर्यमास में
एक तिहाई चंद्रमास होवे. यो युग के पांच संवत्सर कह है.
और एक युग के १२४ पर्व होते. ॥ ३ ॥ प्रमाण संवत्सर
पांच प्रकार का कहा है जिन के नाम—१. नक्षत्र संवत्सर
२. चंद्र संवत्सर ३. कृतु संवत्सर ४. सूर्य संवत्सर और ५

अभिवर्धन संवत्सर. अब पांचों नक्षत्र के दिन को स्वरूप कहते हैं. नक्षत्र संवत्सर के ३२७ १/२ दिन हैं,
चंद्र संवत्सर के ३५४ १/२ दिन हैं, कृतु संवत्सर का कथन करते हैं दो पंडितों का एक

समग पुणिमासि जाएति, विसमचारिणमेषत्ता ॥ कडेओ बहुउदओया, सन्नुहुस-
चन्छरं चंद ॥२॥ विसमं पत्रालिणो परिणमंति अणुउसदति पुण्फफलं॥ बसिं न समं

मुहूर्त और भीस मुहूर्तों की एक अहोरात्रि, पक्षग्रह अहोरात्रि का एक पक्ष, दो पक्ष का एक मास, दो मास की एक ऋतु, और छ-ऋतु का एक संवत्सर अर्थात् बारह मास का एक संवत्सर होता है। यहाँ संवत्सर में ३६० अहोरात्रि पूर्ण होते हैं। ऋतु संवत्सर में वसंतादिक ऋतु लोक में प्रसिद्ध है। ऋतु संवत्सर के अर्ध भी दो नाम कहें हैं—१. कर्म संवत्सर और २. सेवन संवत्सर। लौकिक व्यवहार के प्रधानपणा से कर्म संवत्सर और कर्म में प्रेरणा करने के प्रथमपना से सेवन संवत्सर। आदित्य संवत्सर सो जितने काल में छ ऋतु परिपूर्ण करे उतने काल को आदित्य संवत्सर कहते हैं। यह आदित्य संवत्सर ३६६ का दिन बना होता है। लोक में ४० अहोरात्रि ममास प्राचुडादि ऋतु प्रसिद्ध हैं। परंतु निधाय में ३१ अहोरात्रि ममास। ऋतु जानना—कर्म संवत्सर ३६० दिन का है, आदित्य संवत्सर ३६६ का दिन का है और अभिवर्धन संवत्सर ३६६ दिन का है। इस के मास का मासा द्वारा वर्णन करते हैं। आइए खलु मासों।
तीस अदं च-साइ दिवसा ॥ चंदो एगूणतीति च-साइया भाग वर्षीसं ॥१॥ नवैसात् खलु मासो। सता-
वीनं भो अहांत्सं ॥ असाय एकवीसा ॥ सप्तछट्टीरुणं छेएणं ॥ २॥ अयिचट्टिंडयं मासो। एकवीस-
धरे अहोअत्त ॥ भागा सयमंवीसं चउवीसं सयएणं ॥ ३॥ अर्ध—आदिद्वे मास ३६०। विन का है,

० प्रकाशक राजाचहादुर-लाला सुखदेवसहायजी आलामसाहजी ०

सति, तं माह संवच्छरं कर्म ॥३॥ पुढविदगोणच रस, पृष्फलाण च वसि, आइचो

चंद्र मास २९ $\frac{32}{100}$ दिन का है, नक्षत्र मास २७ $\frac{16}{100}$ दिन का है, ऋतु मास ३० दिनों का है और अभि-
वर्धन मान ३१ $\frac{137}{100}$ दिन का है। यों पंच संवत्सर के मास कहे। अब एक युग के कितने नक्षत्र मास,
यावत् कितने अभिवर्धन मास हैं सो कहते हैं—गाथा—तस्य जुग मधमाणे । पंचोहि मज्झहि पुत्र गुणि एहि ॥
मासेहि विभजंता । जइ मासा होइ ते वोच्छे ॥ १ ॥ आइयेण महुवि मासा । उक्कण/ओ हुति एगमट्ठो ॥
चंदेण च सासट्ठो । सत्तट्ठो होईओ णवसत्ते ॥ २ ॥ अभिवहु सत्तावन्न मासा । सत्तयराइदियावि ॥ एक्कार-
सया मुहूत्ता । वासट्ठो भागाय तेवीम ॥ ३ ॥ अर्थात् यहां युग के नक्षत्र मास कितने हैं? एक नक्षत्र मास
२७ दिन २१ भाग ६७ ये का होता है, इन सब के ६७ ये भाग करने को $29 \times 67 = 1963 + 21 = 1984$
भाग ६७ ये हुवे। और एक युग के ६७ ये भाग करने को एक युग के १८३० दिनों को ६७ से गुणा
करना। $1984 \times 67 = 132918$ भाग ६७ ये हुवे। इस को १८३० से भाग देने से ६७ १०, यह
युग के नक्षत्र मास जानना। ऐसे ही दिन में जो अपूर्णाक हों उन सब का पूर्णाक में लाकर युग का
भी उतना ही पूर्णाक बनाना। फिर युग के दिन को मास के दिनों में भाग देना, ऐसे भाग देने से युग के
मास होते हैं। इस तरह युग के चंद्र मास ६२ हैं, ऋतु मास ६१ हैं, सूर्य मास ६० हैं और
भारेअ भिवर्धन मास ६१ दिन ७ मुहूर्त ११ आर २३ भाग ६२ ये हैं। यह प्रमाण संवत्सर हुआ ॥४॥

छरसंवच्छर अट्टाविसतिविद्धि यणत्ते तंजहा-अभिये सवणे जाव उत्तरासाहा ॥ जाव
साणिच्छरे महागाहं तीसेहेसंवच्छरेहि सवणत्तत्तमंवलं समाणिति ॥
इति दसमस्स वीसमं पाहुडं समत्तं ॥ १० ॥ २० ॥

पांतु कटुक होवे. शीत तापादिक बहुत होवे और रोगादिक परिणमे. ऐसा जिस संवत्सर में होवे वह संवत्सर होवे. • त्र तीसरा ऋतु भयवा कर्म संवत्सर के लक्षण कहते हैं-जिस संवत्सर में वनस्पति बिषम काल में अंकुर वाली होवे, ऋतु विना पुरुष फटादि होवे. सम्यक् प्रकार में वर्षा नहोवे उसे कर्म भवत्सर कहते हैं. अदिरय संवत्सर का लक्षण कहते हैं-पृथ्वी, पानी, पुष्प फलदि को रस देवे, अदर वर्षा में बहुत धान्यादिक सम्यक् प्रकार से उत्पन्न होवे, इस को आदित्य भवत्सर कहते हैं. भव अभिवर्धन संवत्सर कहते हैं. जिस में सूर्य के तेज से तप्त सन, लव, दिन व ऋतु परिणमते होवे, पशु जन्मा नीचा स्थान जग से परिपूर्ण होवे वा अभिवर्धन संवत्सर है. अब शनिश्चर संवत्सर का कथन करते हैं. शनिश्चर संवत्सर अठाइस प्रकार का कहा है तद्यथा अभिजित श्रवण यावत् उत्तराषाढा. अठाइस नक्षत्र शनिश्चर महाग्रह तीस संवत्सर में सब अठाइस नक्षत्र संपूर्ण करे. यह नक्षत्र संवत्सर ३२.५६ दिन का है. इसे तीसमुणा करने से ०.८३२६ दिन में शनिश्चर महाग्रह यंग अंगाकार कर अठाइस नक्षत्र संपूर्ण करे. यह चंद्र प्रगति भूत का दशवा पाहुडा का बीसवा अंतर पाहुडा संपूर्ण हुआ ॥१०॥ २०॥

ता कहते जेतिनदारा आहितेति वदेजा ? तत्थ खलु इमातो पंचपडित्तीओ
पणत्ताओ नंजहा-तत्थ एगे एव माहंसु ता कत्तियादियाणं सत्तणक्खत्ता पुव्वदारिया
पणत्ता एगे एवं माहंसु ॥ १ ॥ एगे पुण एव माहंसु ता महादियाणं सत्तणक्खत्ता पुव्वदारिया
पणत्ता एगे एवं माहंसु ॥ २ ॥ एगे पुण एव माहंसु ता धणिट्ठादियाणं सत्तणक्खत्ता
पुव्वदारिया पणत्ता, एग एव माहंसु ॥ ३ ॥ एग पुण एवं माहंसु अस्सिणियादिया
सत्तणक्खत्ता पुव्वदारिया पणत्ता, एगे एव माहंसु ॥ ४ ॥ एगे पुण एव माहंसु भरणिओ
दियाणं सत्तणक्खत्ता पुव्वदारिया पणत्ता एगे एव माहंसु ॥ ५ ॥ १ ॥ तत्थ जे
एव माहंसु ता कत्तियादियाणं सत्तणक्खत्ता पुव्वदारिया पणत्ता तंण एव माहंसु

अब इसीतना अंतर पाहुडा कहने हैं—अबो भगवन् ! उद्योतिष द्वार कैसे कहे ? अबो शिष्य ! इस
में पांच पडित्तीओ कहे हैं ? कोई ऐसा कहते हैं कि कुत्तादि सात नक्षत्र-पूर्व द्वार वाले हैं, २ कोई
ऐसे हैं कि मयादि सात नक्षत्र पूर्व द्वार वाले हैं ३ कोई ऐसा कहते हैं कि धनिष्ठादि १० नक्षत्र
पूर्व द्वार वाले हैं ४ कोई ऐसा कहते हैं कि आश्विनी आदि सात नक्षत्र पूर्व द्वार वाले हैं
आर ५ कोई ऐसा कहते हैं कि णसम आदि सात नक्षत्र पूर्व द्वार वाले हैं ॥ १ ॥ कुत्तादि सात
नक्षत्र पूर्व द्वार वाले हैं ऐसा न कहें हैं उनका कथन इस तरह है कि ? कुत्तादि २ रोहिणी ३ मृगशिर ४

ॐ मकारक-राजायहादुर लाला मुखदेवसहायजी ववाआमसादजी ॐ

तंजहा कऱिया, रोहिणी, जात्र असिलेसा, ॥ ता. महादियाणं सत्तणक्खत्ता दाहिण
दारिया पणत्ता तंजहा महा जाव त्रिसाहा ॥ ता अणुराहादियाणं सत्तणक्खत्ता
अवरदारिया पणत्ता तंजहा अणुराहा जाव सवणे ॥ ३ ॥ ता धणिट्टादियां सत्तणक्खत्ता
उत्तर दारिया पणत्ता धणिट्टा जाव भरणि एगे एव माहंसु ॥ ४ ॥ २ ॥ तत्थ जेतो
एव माहंसु महादियाणं सत्तणक्खत्ता पुव्वदारिया तणं एव माहंसु तंजहा महा
जाव त्रिसाहा पुव्वदारिया ॥ ता अणुराहादियाणं सत्तणक्खत्ता दाहिण दारिया प० तंजहा
अणुराहा जाव सवणे ॥ ता धणिट्टादियाणं सत्तणक्खत्ता अवदारिया पणत्ता तंजहा-

आर्द्र ५ पुनर्वसु ६ पुष्य और ७ अश्लेषा. ये सात नक्षत्र पूर्वद्वार वाले हैं. यथादि सात नक्षत्र दक्षिण
द्वार वाले हैं जिनके नाम—१ मघा २ पूर्वफाल्गुनी ३ उत्तराफाल्गुनी ४ हस्त ५ चित्रा ६ स्वाति और ७
विशाखा. अनुराधादि सात नक्षत्र पश्चिम द्वार वाले हैं जिनके नाम—१ अनुराधा २ ज्येष्ठा ३ मूळ ४
पूर्वाषाढा ५ उत्तराषाढा ६ अभिमत और ७ श्रवण. धनिष्ठादि सात नक्षत्र उत्तर द्वार वाले हैं जिनके
नाम—१ धनिष्ठा २ शतभिषा ३ पूर्वामृगशिरा ४ उत्तरामृगशिरा ५ रेवती ६ अश्विनी और ७ भरणी.
॥ २ ॥ जो ऐसा कहते हैं कि यथादि सात नक्षत्र पूर्वद्वार वाले हैं उनका कथन इस तरह है—१ मघा २
पूर्वफाल्गुनी ३ उत्तराफाल्गुनी ४ हस्त ५ चित्रा ६ स्वाति और ७ विशाखा. अनुराधादि सात नक्षत्र

ॐ मकारक-राजायहादुर लाला मुखदेवसहायजी ववाआमसादजी ॐ

धणिट्टा जाव भरणि॥ ता कत्तियादियाणं सत्तणक्खत्ता उत्तरदारिया पणत्ता तंजहा
कत्तिया जाव असिलेस॥ ३॥ तत्थ जेते एव माहंसु ता धणिट्टादियाणं सत्तणक्खत्ता
पुव्वदारिया पणत्ता तेणं एव माहंसु, ता धणिट्टा जाव भरणि ॥ ता कत्तिया
दियाणं मत्तणक्खत्ता दाहेणदारिया पणत्ता तंजहा कत्तिया जाव असिलेस ॥
महादि ॥ सत्तणक्खत्ता अवरदारिया पणत्ता तंजहा-महा जाव त्रिसाहा ॥ ता
अण्णत्तणं सत्तणक्खत्ता उत्तरदारिया पणत्ता तंजहा-अण्णराहा जाव सत्तण
॥ ४ ॥ तत्थ जेते एव माहंसु ता असिणियादियाणं सत्तणक्खत्ता पुव्वदारिया

दक्षिण द्वार बांटे होते हैं जिन के नाम-अनुगाथा यावत् श्रवण. धनिष्ठादि सात नक्षत्र पश्चिमद्वार वाले
के हैं जिन के नाम-धनिष्ठा यावत् भरणी और कृत्तिकादि सात नक्षत्र उत्तरद्वार वाले कहे हैं जिन
के नाम कृत्तिका यावत् अश्लेषा ॥ ३ ॥ जो धनिष्ठादि सात नक्षत्र पूर्वद्वार वाले कहते
हैं जिन के नाम-धनिष्ठा यावत् भरणी. यह सात पूर्वद्वार बांटे हैं कृत्तिकादि सात
नक्षत्र दक्षिण द्वार वाले हैं जिन के नाम-कृत्तिका यावत् अश्लेषा. मघादि सात नक्षत्र
पश्चिम द्वार वाले हैं जिन के नाम. मघा यावत् विशखा, और अनुराधादि सात नक्षत्र उत्तर द्वार
वाले होते हैं जिन के नाम. अनुराधा यावत् श्रवण. ॥ ४ ॥ अब जो ऐसा कहते हैं कि अधिनी आदि

पणत्ता तेणं एव माहंसु तंजहा-अरिसणि जाव पुणवसु ॥ ता पुसादियाणं
 सत्तणक्खत्ता दाहिणदारिया पणत्ता तजहा-पुसो जाव चित्ता ॥ ता सातिदियाणं
 सत्तणक्खत्ताणं अवरदारिया पणत्ता तंजहा-सात जाव उत्तरासाढा ॥
 अभितिदियाणं सत्तणक्खत्ता उत्तरदारिया पणत्ता तंजहा-अभिजिते जाव रेवति
 ॥ ५ ॥ तत्थ जेतं एव माहंसु ता भरणेआदियाणं सत्तणक्खत्ता पुव्वदारिया पणत्ता
 तेण एव माहंसु तंजहा-भरण जाव पुसो ॥ ता असिलेसादियाणं सत्तणक्खत्ता
 दाहिणदारिया पणत्ता तंजहा-असिलेसा जाव साति ॥ ता विसाहादियाणं सत्तणक्खत्ता
 अवरदारिया पणत्ता तजहा-विसाहा जाव अभिपु ॥ ता सबणादियाणं सत्तणक्खत्ता
 उत्तरदारिया पणत्ता तंजहा सबणे जाव असिणी एग एव माहंसु ॥ ६ ॥ वयंपण
 सान नक्षत्र पूर्वद्वार बाल कहें हैं उन का कथन इस तरह हैं कि अभिनी से पुनर्वसु पर्यंत सात नक्षत्र पूर्व
 द्वार बाले हैं, पुष्य से चित्रा पर्यंत सात नक्षत्र दक्षिण द्वार बाले हैं, स्वाति से उत्तराषाढा पर्यंत सात
 नक्षत्र पश्चिमद्वार बाले हैं, और अभिजित से रेवती पर्यंत सात नक्षत्र उत्तर द्वार बाले हैं ॥ ५ ॥ जो ऐसा
 करते हैं कि जगणी आदि सात नक्षत्र पूर्वद्वार बाले हैं जिनके नाम-मरणी यावत् पूष्य, अश्लेषादि सात नक्षत्र
 दक्षिणद्वार बाले हैं जिनके नाम-अश्लेषा यावत् स्वाति, विशाखादि सात नक्षत्र पश्चिमद्वार बाले हैं जिनके नाम
 विशाखा यावत् अभिजित और म्रगणादि सात नक्षत्र उत्तरद्वार बाले हैं जिनके नाम श्रान यावत् अभिनी ॥ ६ ॥ ॥ ॥

ॐ तस्यै वा पाहुडे का वरीसरा अंतर पाहुडा ॐ

एवं त्रयामो-अभिनिआदिय सत्तणक्खत्ता पुव्वदारिया पणत्ता तंजहा-अभिए जाव
 रेवति॥ता असिणीआदिया सत्त णक्खत्ता दाहिणदारिया पणत्ता तंजहा-असिणि जाव
 पुणत्तमु ॥ ता पुस्सादियाणं सत्तणक्खत्ता अव्वारिया पणत्ता तंजहा-पुस्सा जाव
 चित्ता ॥ ता साति याणं सत्तणक्खत्ता उत्तरदारिया पणत्ता तंजहा-साति जाव
 उत्तरासाढा ॥ इति वसम पाहुडस्स एकवीसमं पाहुड सम्मत्तं ॥
 ता कहंते णक्खत्त विजये आहिंतेति वदेज्जा ? ता अयणं
 परिकखेक्केणं ता जंबूद्वीवेण दीवे दोचंदा पभांसुया पभासतिवा ॥

० ॥ २१ ॥

इस कथनको ऐसा कहने हैं कि अभिनस रेवती पर्यंत सात नक्षत्र पूर्वद्वार वाले हैं, औ-स्वाति से
 सात नक्षत्र दक्षिण द्वार वाले हैं, पुष्य से चित्रा पर्यंत सात नक्षत्र पश्चिमद्वार वाले हैं, औ-दुड का इक्ष्मिन्ना
 उत्तराप.डा पर्यंत सात नक्षत्र उत्तर द्वार वाले हैं. यह चंद्र प्रशस्ति सूत्र है. अहो भगवन् ! आपके
 अंतर पाहुडा संपूर्ण हुआ ॥ १० ॥ २१ ॥

अब बारीसरे अंतर पाहुडे में नक्षत्रादिकके निर्णय की-इही शिष्य ! यह जम्बूद्वीप नामक
 मत में नक्षत्र का विजय से निर्णय-स्वरूप किस प्रकार-२

ॐ दो धनिष्ठा, दो पूर्वोभद्रपद, दो रेवती,

॥ शक्र-राजाप्रहादुर मन्त्रां पुनर्देवसहायत्री क्वालाप्रसादनी ॥

दोसरिया तविसुवा तवंतिवा तबिरसतिवा ॥ छव्यण जेकखत्ता जोगं जोएसवा
 जोएतिवा जोइसतिवा तंजहा दोअभिया दोसंवणा दोधणिट्टा दोसतभिया दो पुव्वापुट्ट
 वया दो उत्तरापीट्टवया दो अरिसणी दो भग्गणि दो कत्तिया दो रोहिणी
 दो मंगसिरा दो अद्दा दो पुणवसु दो पुस्ता दो अमिलेसा दो मद्द दो पुव्वाफ-
 ग्गणी दो उत्तराफग्गणी दो हत्था दोचिस्सं दोसाति दोधिसाहा दो
 अणुराहा दो जिट्ठा दोमला दो पुव्वासद्धा दो उत्तरासाहा ॥ ता एतेसिणं

द्वीप एक लक्ष योजन का लम्ब चौड़ा है इस की पारिधि तीन लाख सोलह हजार दो सो सत्तावीस
 योजन; एक सो अष्टावीस धनुष्य, साठ तेरह अंगुल से कुछ अधिक है। इस जम्मेद्वीप में दो ज्येष्ठमाने गत
 काल में प्रकाश कीया, दो चंद्रमा वर्तमान काल में प्रकाश करते हैं और दो चंद्रमा अनगत काल में प्रकाश करेंगे
 दो सूर्य तपे दो सूर्य तपते हैं और दो सूर्य तपगे छव्यण नक्षत्रों ने योग किया, छव्यण नक्षत्र योग करते हैं और छव्यण
 नक्षत्र योग करेंगे इसका विशेष विवरण दशवपाहुड ॥ दूर अंतर पाहुडस जानना यहां छव्यण नक्षत्रों के नाम
 कहते हैं दो आमोजंत, दो अरण, दो धनेष्ठा, दो सतभिया, दो पूर्वाभाद्रपद, दो उत्तराभाद्रपद, दो
 रेवति, दो अश्विनी, दो मरणी, दो कुचिका, दो रोहिणी, दो मृगशिर, दो आर्द्रा, दो पुनर्वसु, दो पूष्य

अथ शक्र-राजाप्रहादुर मन्त्रां पुनर्देवसहायत्री क्वालाप्रसादनी ॥

छप्पणं णक्खत्ताणं अत्थि णक्खत्ता जण णवमुहुत्ते सत्तावीसं सत्तासट्ठिभागे मुहुत्तरस
चंदेणं सद्धिं जोगं जोएति ॥ १ ॥ अत्थि णक्खत्ता जणं पणरस मुहुत्ते चंदेणं
सद्धिं जोगं जोएति ॥ २ ॥ अत्थि नक्खत्ता जणं तीसं मुहुत्तं चंदेणं सद्धिं जोगं
जोएति ॥ ३ ॥ अत्थि णक्खत्ता जणं पणयालीसं मुहुत्ते चंदेणं सद्धिं जोगं
जोएति ॥ ४ ॥ ता एत्तेसिणं छप्पणाए णक्खत्ता जणं कयरे णक्खत्ता जणं णवमुहुत्ते
सत्तावीसं सत्तासट्ठिभागे मुहुत्तरस चंदेण सद्धिं जोगं जोतेति जावं कयरे णक्खत्ता
जणं णक्खत्ता पणयालीसं मुहुत्ता चंदेण सद्धिं जोगं जोएति ? तां एत्तेसिणं छप्पण
णक्खत्ताणं तत्थ जेते णक्खत्ता नव मुहुत्ता सत्तावीसं सत्तासट्ठिभागा मुहुत्तरस
चंदेणं सद्धिं जोगं जोएति तेणं दो णक्खत्ता अभिया णणत्ता ॥ तत्थ जेने योग

दो अश्लेषा, दो मघा, दो पूर्वाफाल्गुनी, दो उत्तराफाल्गुनी, दो हस्त, दो चित्रा, योग करते
दो विशाखा, दो अनुराधा, दो ज्येष्ठा, दो मूल, दो पूर्वाषाढा, और दो उत्तराषाढा, इन
नक्षत्रों में से ऐसे भी नक्षत्रों हैं कि जो नव मुहूर्त व सट्ठाठिये सत्तावीस भाग के नाम-दो
करते हैं, कितनेक ऐसे भी नक्षत्रों हैं कि जो पञ्चदश मुहूर्त चंद्र की साथ करते हैं, जिन के नाम
नक्षत्रों हैं कि जो चंद्रमा साथ तीस मुहूर्त योग करते हैं, तीस नक्षत्र तेरह अक्षरों व चारह
दो धनिष्ठा, दो पूर्वाभाद्रपद, दो रेवती,

॥ शक-राजाधरादुर लालो मुखदेवसहायभी बालाप्रसादभी ॥

दोसोरिया तद्विसुवा तवतिवा तबिस्प्रतिवा ॥ छथण जंक्खेत्ता जोगं जोएसुवा
जोएतिवा जोइससतिवा तजंहा दोअभिया दोसंवणा दोधणिट्ठा दोसतभिया दो पुंवापुट्ट
वया दो उत्तरापीठवया दो अरिसणी दो भूणि दो कत्ति दो रोहिणी
दो मगसिरा दो अदा दो पुणवसु दो पुस्ता दो अलिलेसा दो मह दो पुव्याफ
गुणी दो उत्तराफगुणी दो हत्था दो चित्तो दोसाति दोत्रिसाहा दो
अणुराहा दो जिट्ठा दोमूला दो पुव्यासाहा ॥ ता एतेसिणं

द्रीप एक लक्ष योजन का लम्ब चौड़ा है इस की परिधि तीन लाख सोलह हजार दो सो भत्तावीस
योजन एक सो अष्टावीस धनुष्य साठ तेह अंगुल भे कुछ अधिक है इस जम्मेदीप में दो चन्द्रनाभे गत
काल में प्रकाश कीया दो चंद्रमा वर्तमान काल में प्रकाश करते हैं और दो चंद्रमा अनागत काल में प्रकाश करेंगे
दो मूर्ध तपे दो मूर्ध तपगे और दो मूर्ध तपगे छथन नक्षत्रने योग निया छथन नक्षत्र योग करते हैं और छथन
नक्षत्र योग करेंगे इसका विशेष विवरण दशवपाहुडन दूनेर अंतर पाहुडस जानना यहां छथन नक्षत्रों के नाम
कहते हैं दो आभोजित दो आण दो धनेष्ठा दो शतभिषा दो पूर्वभद्रिपद दो उत्तराभाद्रपद दो
रेवति दो अश्विनी दो भरणी दो कृत्तिका दो रोहिणी दो मृगशिर दो आर्द्रा दो पुनर्वसु दो पूष्य

सूत्र

अर्थ

छप्पणं नक्खत्ताणं अत्थि नक्खत्ता जण नवमुहुत्ते सत्तावीसं सत्तासट्ठिभागे मुहुत्तस्स
चंदेणं सद्धिं जोगं जोएति ॥ १ ॥ अत्थि नक्खत्ता जणं पणरस मुहुत्ते चंदेणं
सद्धिं जोगं जोएति ॥ २ ॥ अत्थि नक्खत्ता जणं तीसं मुहुत्तं चंदेणसद्धिं जोगं
जोएति ॥ ३ ॥ अत्थि नक्खत्ता जणं पणयालीसं मुहुत्ते चंदेणसद्धिं जोगं
जोएति ॥ ४ ॥ ना एत्तेसिगं छप्पणाए नक्खत्ताणं कयरे नक्खत्ता जणं नवमुहुत्ते
सत्तावीसचं सत्तासट्ठिभागे मुहुत्तस्स चंदेण सद्धिं जोगं जोतेति जाव कयरे नक्खत्ता
जणं नक्खत्ता पणयालीसं मुहुत्ता चंदेणसद्धिं जोगं जोएति ? तां एत्तेसिगं छप्पण
नक्खत्ताणं तत्थ जेते नक्खत्ता नव मुहुत्ता सत्तावीसच सत्तासट्ठिभागा मुहुत्तस्स
चंदेणसद्धिं जोगं जोएति तेणं दो नक्खत्ता अभिया कणत्ता ॥ तत्थ जेके योग
दो अश्लेषा, दो मया, दो पूर्वाफाल्गुनी, दो उत्तराफाल्गुनी, दो हस्त, दो चित्रा, दो विशाखा, दो अनुराधा, दो ज्येष्ठा, दो मूल, दो पूर्वाषाढा, और दो उत्तराषाढा, दो भिन के नाम-दो
नक्षत्रों में से ऐसे भी नक्षत्रों हैं कि जो नव मुहुर्त व सट्ठाठिये सत्तावीस भाग योग करते हैं, जिन के नाम-
करते हैं, कितनेक ऐसे भी नक्षत्रों हैं कि जो पञ्चरह मुहुर्त चंद्र की साथ योग करते हैं, जो तीस नक्षत्र तेरह अक्षरों व चारद
नक्षत्रों हैं किजो चंद्रमा साथ तीस मुहुर्त योग करते हैं, दो धनिष्ठा, दो पूर्वाभाद्रपद, दो रेवती,

॥ १ ॥ शक-राजाधरादूर लाला सुखदेवसहायजी उवाचा नमोस्तेमी ।

नमस्वत्ता णणरस मुहुसा जात्र जोगं जौतिनि तेणं
 दो भरणि, जात्र दो जेढा ॥ २ ॥ तत्थ जेतं नमस्वत्ता जेणं
 जोगं जौति तेणं तिसं तंजहा-दो संभणा जात्र दो पुव्वासाढा दो रोहिणी
 नमस्वत्ता जेणं पणयलीस मुहुसा जात्र जोगं जौति तेणं पुवालंसं तं
 उत्तरामद्वयया जात्र दो उत्तरासाढा ॥ ३ ॥ ता एतेसिणं छप्पणाए जवत्ता दो

कि । जो चंद्रमा की साथ ४५ मुहूर्त योग करते हैं ॥ २ ॥ इन छप्पन नक्षत्रों में
 कोन से २ नक्षत्र चंद्रमा की साथ ९५ मुहूर्त योग करते हैं यावत् कोन से नक्षत्र पेंताल्लिम मुहूर्त
 चंद्र की साथ योग करते हैं । इन छप्पन नक्षत्रों में से दो नक्षत्र चंद्रमा की साथ ९५ मुहूर्त योग
 करते हैं जिन के नाम दो अभिजित बारह नक्षत्र पञ्चम मुहूर्त तक चंद्रमा की साथ योग करते हैं
 जिन के नाम दो सताभिषा, दो भरणि, दो आर्द्रा, दो स्वाति, और दो ज्येष्ठा तीस नक्षत्रों
 तीस २ मुहूर्त पर्यंत चंद्रमा की साथ योग करने हैं जिन के नाम दो अरण, दो घनिष्ठा, दो पूर्वाभाद्रपद
 दो रेवति, दो अश्लेषा, दो कृत्तिका, दो मृगशिरा दो पूष्य, दो मघा, दो पूर्वाफाल्गुनी, दो चित्रा,
 दो धनुराषा, दो मूत्र, और दो पूर्वाषाढा और बारह नक्षत्र ४२ मुहूर्त पर्यंत चंद्रमा की साथ योग करते हैं
 जिन के नाम दो चत्वारामद्वय दो रोहिणी, दो पुनर्वसु, दो अश्लेषा और दो

अस्थि णक्खत्ता जेणं चत्तारि अहोरत्ते छच्चमुहुत्ते सूरणं सद्धिं जोगं जोएति ॥
 अस्थि णक्खत्ता जेणं छ अहोरत्तं एगवीसंच मुहुत्ते सूरण सद्धिं जोगं जोएति ॥
 अस्थि णक्खत्ता जेणं तेरस अहोरत्ते दुवालसमुहुत्ते सूरण सद्धिं जोगं जोएति
 अस्थि णक्खत्ता जेणं णक्खत्ता वीसं अहोरत्ते तिन्नियमुहुत्ते जाव जोगं जोएति
 ता एतेसिण छप्पन्नए णक्खत्ताणं जेतो णक्खत्ता जेणं चत्तारि अहोरत्ते छच्च मुहुत्ते

उत्तरपादा ॥ ३ ॥ इन छप्पन्न नक्षत्रों में से ऐन नक्षत्रों हैं जो सूर्य की साथ चार अहोरात्रि व छ मुहुर्त तक योग करते हैं, ऐत भी नक्षत्रों हैं कि जो सूर्य की साथ छ अहोरात्रि २१ मुहुर्त तक योग करते हैं, ऐने भी नक्षत्रों हैं कि जो तेह अहोरात्रि व बारह मुहुर्त तक सूर्य की साथ योग करते हैं, और एस भी नक्षत्रों हैं कि जो वीस अहोरात्रि व तीन मुहुर्त तक सूर्य की साथ योग करते हैं इन छप्पन्न नक्षत्रों में दो नक्षत्र चार दिन व छ मुहुर्त पर्वत सूर्य की साथ योग करते हैं जिन के नाम-दो अभिमत, बारह नक्षत्र छ अहोरात्रि व एकवीस मुहुर्त पर्यंत सूर्य की साथ योग करते हैं जिन के नाम-दो शोभा, दो भरणि, दो आर्द्र, दो अश्लेषा, दो स्वाति व दो ज्येष्ठा, तीस नक्षत्र तेरह अहोरात्रि व चारह मुहुर्त पर्यंत सूर्य की साथ योग करते हैं जिन के नाम-दो श्राण दो धनिष्ठा, दो पूर्वाषाढपद, दो रेवती,

जाव जोगं जोएति तेणं दुवे ओभया तदेव जाव तथ जेते णक्खत्ता जेणं वामे
अहोरत्ते निन्निय मुहुत्तं मरेण सद्धि जोगं जाएति तेण दुवालस संजहा दो उत्तरा
पाट्टवया जाव दो उत्तरासाढा ॥ ४ ॥ ता कहंते सीमा आहितेति वदेजा ॥ ता
एतंसिणं छप्पणाए णक्खत्ताणं अत्थिणं णक्खत्ता जेणं णक्खत्ता छसया तिससत्तसद्धि-
भागा तिसइ भागाणं सीमा विक्खंभो ॥ १ ॥ अत्थि नक्खत्ता जेणं णक्खत्ता,
एगेय सहस्सं पच्चुत्तरं सत्तसीट्टु भागा तिसति भागाणं सीमा विक्खंभो ॥ २ ॥ अत्थि

दो आन्विनी, दो छत्तिका, दो मृगशर, दो पूष्य, दो पूर्वाफाल्गुनी, दो हस्त, दो चित्रा, दो अनुराधा,
दो मूल, और दो पूर्वाषाढ और चार नक्षत्रों बीच अक्षरात्रि व तीन मुहूर्त पर्यंत सूर्य की साथ योग
करने हैं जिन के नाम १ दो उत्तराभाद्रपद दो रोहिणी, दो पुनर्वसु, दो उत्तरा फाल्गुनी, दो विशाखा
और दो उत्तराषाढा ॥ ४ ॥ अथो भगवन् ! मंडल की सीमा के विवरूपना में किस प्रकार नक्षत्र की
संख्या कही ? उत्तर-इन छप्पन नक्षत्रों में ऐसे नक्षत्रों हैं कि जिन के मंडल की सीमा का विवरूपना
उसो तीस भाग सहाठवें तीसरे भाग का है, किन्तु एक ऐसे नक्षत्र है जिस के मंडल की सीमा का विवरूपना
१००५ सटसाठवें तीसरे भाग की है, ऐसे नक्षत्र हैं कि जिन की सीमा का विवरूपना दो हजार
दशसहस्रठवें तीसरे भाग का है, और किन्तु एक नक्षत्र ऐसे भी है कि जिसका सीमा का विवरूपना तीन हजार

णक्खत्ता जेणं णक्खत्ता दो सहरमा दसुत्तरा सत्त सट्ठीभागा तिससि भागणं
सीमाविकखंभो ॥३॥ अत्थि णक्खत्ता जेणं णक्खत्ता तिससिहरसा पण्णरसुत्तरा सत्त-
सट्ठीभागा तिससि भागणं सीमाविकखंभो ॥४॥ ता एत्तेसिणं छव्यणाए णक्खत्ताणं कयरे
नक्खत्ता जेणं णक्खत्ता छसयातीसा सत्तसट्ठीभागा तिससि भागणं सीमाविकखंभो
जाव कयरे णक्खत्ता जेणं णक्खत्ता तिण्णिमहरसा पण्णरसुत्तरा सत्तसट्ठीभागा
तिससिजान सीमाविकखंभो ता एत्तेसिणं छव्यणाए णक्खत्ताणं, तत्थ जेतो णक्खत्ता

पन्नर सदसठिये तीसिये पाग का है. इन छवन्न नक्षत्रों में से कौन २ नक्षत्र
उत्तारास सदसठिये तीसिये पाग के सीमा वाले है यावत कौन २ नक्षत्र दोनहजार
पन्नर सदसठिये तीसिये पाग की सीमा वाले हैं ? इन छवन्न नक्षत्रों में दो नक्षत्रों का सीमा
विक्रम ६३० भाग सदसठिये तीसिये का है. क्यों कि अभिजित नक्षत्र सदसठिये २१ भाग का है, इस
से २१ को ३० से गुणा करने से ६३० भाग होवे. एक अभिजित नक्षत्र एक मंडल में इतना क्षेत्र सीमा
में योग करता हुआ प्रवर्त. एक मंडल के १०९८०० भाग करना. उस में के ६३० भाग जानना. दो
अभिजित नक्षत्र के १२६० भाग जानना. चार नक्षत्र का सीमा विक्रम एक हजार पांच (१०००)

नखत्ताणं कि सया पातो चंदेणं सद्धि जोगं जेतति. ५ सयासायं चंदेणं सद्धि जोगं जेतति! किसया दुहतो पविट्टिता चंदेणं सद्धि जोगं ६ तेति? ता एए छप्पण नखत्ता नो सया पातो चंदेणं सद्धि जोगं जेतति जो सया सयं चंदेण सद्धि जोगं जेतति नो सया दुहतो पविट्टिता चंदेणं सद्धि जोगं जेतति! पत्थि रातिदयाणं बुद्धे बुद्धाए सुहत्ताणं च चयोवचयेण पणत्थयव नोहि आम्हया, ता एत्तेण दो अभिया

में रंद्र की साथ योग करते हैं, चित्तो नचन सदैव संध्या काल में चंद्र की साथ योग करते हैं, और किन्नर नक्षत्र सदैव प्रातः काल व संध्या काल इन दोनों समय में प्रवेश पर चंद्रमा की साथ योग करते हैं? अधी गिरण! उक्त छप्पण नरुद्धों सदैव प्रातः काल में योग नहीं करते हैं, वेस ही सदैव संध्या काल में योग नहीं करते हैं, ये हैं सदैव प्रातः काल व संध्या काल इन दोनों काल में प्रवेश कर चंद्रमा की साथ योग नहीं करते हैं, रात्रि दिन की हानि वृद्धि नहीं होती है, क्यों की जब दिन में तीन मुहूर्त की वृद्धि होवे तब इतना ही मुहूर्त की रात्रि में हानि होवे, और रात्रि में तीन मुहूर्त की वृद्धि होवे तब दिन में हानि होवे, इस से सदैव प्रातः काल में और सदैव संध्या काल में नक्षत्र योग नहीं करते हैं, इन में अभिजित नक्षत्र का विशेष है अर्थात् दो अभिजित नक्षत्र युग में बुनाहीनी अमावास्या संपूर्ण करे, अभिजित नक्षत्र के ६ मुहूर्त, ३७ भाग ६२ ये और ४७ भाग

देसंसि चंद पढमं पुण्णमासिणं जोतेति ता एतेसिणं पुण्णमासिणि ठाणाओ मंडलं
एग चउविसेणं सएण्छेत्ता बत्तंसं भागं उववाणिवेत्ता तत्थणं से चंदे दुच्चं पुण्ण-
मासिणिणं जोगं जोतेति ॥ ता एतेसिणं पंचहं संवच्छराणं तच्चं पुण्णमासिणं चंदे
कसिंदेससि जोगं जोतेति ? ताजंसिणं देसंसि चंदे दोच्चं पुण्णमासिणं जोगं जोतेति ता तंसिणं
पुण्णमासिणीओ ठाणाए मंडलं एगचउविसेणं सतेण्छेत्ता बत्तंसं भागे उववाणिवेत्ता
तत्थणं से चंदं तच्चं पुण्णमासिणी जोगं जोतेति ॥ ता एएसिणं पचण्ह
संवच्छराणं दुवालसमं पुण्णमासिणं चंदे कसिंदेसंसि जोगं जोएति ता जंसिणं
देसंसि चंदे तच्चं पुण्णमासिणं जोगं जोएति ता एएसिणं पुण्णमासिणी ठाणाओ

केना. वहा ही दूसरी पूर्णमा मंडल के ६४ वे भाग में योग करके संपूर्ण करे. तीसरी पार्श्वमा
मंडल के १२४ भाग में दूसरी पूर्णमा को चंद्रमा योग करके संपूर्ण करे इस स्थान. से
१२४ के १२४ भाग करके बर्त्तिस भाग अनुक्रम से लेना. वहां ही चंद्रमा योग करके तीसरी
पूर्णमा संपूर्ण करे मश-अहो भगवन् ! इन पांच सवत्सरों की बारहवी पूर्णमा किस विभाग में योग
करके चंद्रमा पूर्ण करे ? उत्तर-जिम देश में तीसरा याम की पूर्णमा योग करके संपूर्ण करे उस
देश का स्थान से एक मंडल के १२४ भाग करे वैसे २८८ भाग अनुक्रम से लेना. वहां बारहवी
पूर्णमा संपूर्ण होवे. तीसरी पूर्णमा से बारहवां पूर्णमा नववी होती है. इस से ३२४९=२८८ भाग

निवेत्तातिहि भागेहि दोहिय कलाहि पच्चरिथमिह्वासि चउभाग मंडलमसंपत्ते एत्थणसे चंदे,
 चरमवावट्टी पुण्णमासिजंजोगं जोतेति॥ ७॥ ता एत्तमिणं पंचण्हं संवच्छरणं, पढमापुण्णमा-
 सिणं सूरै कासि देसांसि जोगं जोतेति? ता जंसिणं देसांसि सूरै चरमवावट्टी पुण्णमार्माणं
 जोगं जोतेति॥ तेति पुण्णमासिणीओ ठाणाओ मंडलं चउविसेणं संतणं छेत्ता चउणउतिभागे
 उवावणिवेत्ता, एत्थणं से सूरै पढम पुण्णमासिण जोगं जोतेति ॥ ता एत्तमिणं पंचण्हं
 संवच्छरणं देच्चं पुण्णमासिण पुच्छा? ता जंसिणं देसांसि सूरै पढम पुण्णमासिणं जोगं
 जोतेति, ताते पुण्णमासिणीओ ठाणाओ मंडलं एगचउविसंणं संतणं छेत्ता चउणवति भागे

एक भाग व एक भाग के तीन भाग की एक कला दोष रहे इन की बीच के स्थान में चंद्रमा नामधवी
 पूर्णिमा योग करके संपूर्ण करे, एक युग में चंद्रमा अर्ध मंडल १७६८ करता है, और दो चंद्रमा मिलकर
 संपूर्ण चंद्र मंडल ८८४ करते हैं ॥ ७ ॥ प्रश्न—अहां भगवन् ! इन पांच संवत्सर में प्रथम पूर्णिमा को
 सूर्य कीन में विभाग में योग करके संपूर्ण करे ? उत्तर—अहो शिष्य ! जिन विभाग में सूर्य युग की
 चरम नामधवी पूर्णिमा योग करके उस स्थान से एक मंडल के १२४ भाग में के १४ भाग
 अनुक्रम से लेकर सूर्य प्रथम पूर्णिमा याग करके संपूर्ण करे, इन पांच संवत्सर में से दूसरी पूर्णिमा की
 पुच्छा, उत्तर—जिन देश में सूर्य प्रथम पूर्णिमा योग करके संपूर्ण करे उस स्थान से एक मंडल के
 १२४ भाग करके उस में अनुक्रम से १४ भाग लेना, यहां पर सूर्य दूसरा पूर्णिमा योग करके संपूर्ण

● मकाशक-राजावहादुर लाला सुबदेवसहायजी ब्यालापसाहजी

उवावणिचेत्ता एतथणं से मरे दोच्चं पुण्णमासिणं जोगं जोतेति; एवं तच्चपिणवरं दोच्चतो ता एएभिणं पंचहं संवच्छराणं, दुवालसमं पुण्णमासिणं पुच्छा ता जसिणं दे ३ सिधुरेतच्चं पुण्णमानिणं जोगं जोतेति ताते पुण्णमासिणीओ ठाणाए मडलं एगंचउविसणं सतेणच्छेत्ता अट्टुछत्तालं भागे उवावणिचेत्ता एतथणं से मरे दुवालसमं पुण्णमासिणं जोगं जोतेति ॥ एवं खलु एएणं उवाएणं ताते २ पुण्णमासिणीणं ठाणाओ मडलं एग चउवीसिणं सतेणं छेत्ता चउणवति भागे उवावणिचेत्ता तासि २ दंससि तंतं पुण्णमासिणं मरे जोगं जोतेति ॥ ता एतेसिणं पंचहं संवच्छराणं चरमवावट्टी पुच्छा ? ता जंबूद्वीवरत्त २ पाडोण पडिण्याए उदिणंदाहिण मायांत जीवाते कोरे. एवे ही तीसरी पूर्णिमा का जानना. यहां दूसरी पूर्णिमा से ०.४ भाग लेना. अहो भगवन् ! इन पांच संवत्सर की बारहवीं पूर्णिमा किस देश में सूर्य योग करके संपूर्ण करे ? अहो शिष्य ! जिस देश में तीसरी पूर्णिमा सूर्य योग करके संपूर्ण करे उस देश से एक मंडल के १२४ भाग करके आठ सो छेयालिस (८४६) अनुक्रम से लेना, यहां सूर्य बारहवीं पूर्णिमा योग करके संपूर्ण करे, ९४ को ९ से गुणा करने से ८४६ होते हैं. इसी तरह से उस पूर्णिमा के स्थान से एक २ मंडल के १२४ भाग के ९४ भाग लेकर उमर देश में पूर्णिमा योग करके संपूर्ण करे. अब इन पांच संवत्सर में चरम वावट्टी पूर्णिमा की पुच्छा, इस जम्बूद्वीप में पूर्व पश्चिम की लम्बाई व उत्तर दक्षिण की जिम्मा से एक मंडल के १२४

मंडलं एगं चउवीसेणं सएणंछेत्तां पुरत्थिभिल्लीं चउभाग मंडलंसि सत्तावासंभागे उवा-
वणिचेत्ता अट्टावीसतिमं भागं विसह छेत्ता अट्टारस भागे उवावणिचेत्ता तिहि भागेहि
दोहिय कलाहि दाहिण चउभाग मंडलं मसंपचे, एत्थणं से मेरे चरम वावट्टी पुण्ण
मासिणं जोगं जोतेति॥८॥ एवं जेगेव अभिलावेणं चंदरस पुण्णमासिया भागियाओ
तेणं चव अभिलावेणं अमात्रसत्तोवि भागियव्वाओ तंजहा-पठमा वितिया दुवालसा,
एवं खलु एतेणउवाएणं तति २ अमावासाठ.णाओ मंडलं एगं चउवीसेणं सतेणं छेत्ता

भाग करना, पूर्वादिक वृत्ति में मंडल के चौथे भाग में से एकतीस भाग होंगे, उस में से २७ भाग और
अट्टावीसवे भाग के २० भाग में के १८ भाग व दो कला लेकर शेष ३ भाग १२४ वे और १ भाग
वीसया और एक कला, इतना शेष रहे उस स्थान सूर्य चरम वासठवी पूर्णिमा योग करके संपूर्ण करे.
सूर्य अर्ध मंडल १८३० करता है, दोनों सूर्य मिलकर संपूर्ण मंडल ११५ करते हैं ॥ ८ ॥ ऐसे हो जिन
अभिजाप में चंद्र पूर्णिमा संपूर्ण करे सो कहा, वैसे ही अमावास्या का भी कहना. जैसे-प्रथम अमावास्या
युग की चरम वासठवी अमावास्या से जानना, दूसरी अमावास्या युग की पहिली अमावास्या से कहना.
बारहवी अमावास्या इग्यारवी अमावास्या से कहना, इसी तरह उस २ अमावास्या के स्थानक से मंडल

● प्रकाशक-राजाबहादुर लाला सुबदेवसहायजी बखालामसाहजी ०

उवावणिवेत्ता एतथणं से मरे दांछं पुण्णमासिणं जोगं जोतेति, एवं तच्चपिणवरं दोच्चातो ता एएभिणं पंचहं संवच्छराणं दुवालसमं पुण्णमासिणं पुच्छा ता जसिणं दे ११ सिधुरे तच्च पुण्णमानिणं जोगं जोतेति ताते पुण्णमासिणीओ ठाणाए मडलं एगं चउविसणं सतेणच्छेत्ता अट्टछत्तालं भागे उवावणिवेत्ता एतथणं से मरे दुवालसमं पुण्णमासिणं जोगं जोतेति ॥ एवं खलु एएणं उवाएणं ताते २ पुण्णमासिणीणं ठाणाओ मडलं एगं चउविसणं सतेणं छेत्ता चउणवति भागे उवावणिवेत्ता तासि २ दंससि तंतं पुण्णमासिणं मरे जोगं जोतेति ॥ ता एतेसिणं पंचहं संवच्छराणं चरमवावट्ठी पुच्छा ? ता जंबूद्वीवर २ पाडीण पडिणयाए उदिणदाहिण मायांत जीवाते को. ऐसे ही तीसरी पूर्णिमा का जानना. यहाँ दूसरी पूर्णिमा से ०४ भाग लेना. अहो भगवन् ! इन पाँच संवत्सर की बारहवीं पूर्णिमा किस देश में सूर्य योग करके संपूर्ण करे ? अहो शिष्य ! जिस देश में तीसरी पूर्णिमा सूर्य योग करके संपूर्ण करे उस देश से एक मंडल के १२४ भाग करके आठ सो छेयालीस (८४६) अनुक्रम से लेना, यहाँ सूर्य बारहवीं पूर्णिमा योग करके संपूर्ण करे, ९४ को ९ से गुणा करने से ८४६ होते हैं. इसी तरह से उस पूर्णिमा के स्थान से एक २ मंडल के १२४ भाग के ९४ भाग लेकर उमरे देश में पूर्णिमा योग करके संपूर्ण करे. अब इन पाँच संवत्सर में चरम वावट्ठी पूर्णिमा की पूछा, इस जम्बूद्वीप में पूर्व पश्चिम की लम्बाई व उत्तर दक्षिण की जिम्मा से एक मंडल के १२४

मंडलं एगं चउवीसेणं सएणंछेत्तां पुरत्थिमिहंलि चउभाग मंडलंसि सत्तवासंभागे उवा-
वणिचेत्ता अट्ठवीसतिमं भागं विसहं छेत्ता अट्ठारस भागे उवावणिचेत्ता तिहि भागेहि
दोहिय कलाहिं दाहिण चउभाग मंडलं मसंपत्तं, एत्थणं से मरे चरम वावट्ठी पुण्ण
मात्तिणं जोगं जोतेति॥८॥ एवं जेगेव अभिलावेणं चंदस्स पुण्णमासिया भाजियाओ
तेणं चेव अभिलावेणं अमावसात्तांवि भाणियव्वाओ तंजहा-पठमा त्रितिया दुवालसा,
एवं खलु एतेणउवाएणं ताते २ अमावासंठानाओ मंडलं एग खउवीसेणं सत्तेणं छेत्ता

भाग करना, पूर्वोदिक वृत्ति में मंडल के चौथे भाग में से एकतीस भाग हवे, उस में से २७ भाग और
अट्ठवीसवे भाग के २० भाग में के १८ भाग व दो कला लेकर शेष ३ भाग १२४ वे और १ भाग
वीतया और एक कला, इतना शेष रहे उस स्थान सूर्य चरम वासठवी पूर्णिमा योग करके संपूर्ण करे.
सूर्य अर्ध मंडल १८३० करता है, दोनों सूर्य मिलकर संपूर्ण मंडल ११५६ करते हैं ॥ ८ ॥ ऐसे हो जिस
अभिलाप से चंद्र पूर्णिमा संपूर्ण करे सो कहा, वैसे ही अमावास्या का भी कहना. जैसे-प्रथम अमावास्या,
युग की चरम वासठवी अमावास्या से जानना, दूसरी अमावास्या युग की पहिली अमावास्या से कहना.
बारहवी अमावास्या इग्यारवी अमावास्या से कहना, इसी तरह उस २ अमावास्या के स्थानक से मंडल

● मकाशक-राजाबहादुर लाला सुन्दरदेवसहायजी ब्यालापसाहजी ०

उवावणिवेत्ता एतथणं से मूरे दांछं पुण्णमासिणं जोगं जोतेति, एवं तच्चं पिणवरं दोच्चतो ता एएभिणं पंचहं संवच्छराणं, दुवालसमं पुण्णमासिणं पुच्छा ता जसिणं दे ॥ सिमूरेतच्चं पुण्णमानिणं जोगं जोतेति ताते पुण्णमासिणीओ ठाणाए मडलं एगं च उविसणं सतेणच्छेत्ता अट्टछत्तालं भागे उवावणिवेत्ता एतथणं से मूरे दुवालसमं पुण्णमासिणं जोगं जोतेति ॥ एवं खलु एएणं उवाएणं ताते २ पुण्णमासिणीणं ठाणाओ मडलं एगं च उविसणं सतेणं छेत्ता चउणवति भागे उवावणिवेत्ता तासि २ दंससि तंतं पुण्णमासिणं मूरे जोगं जोतेति ॥ ता एतेसिणं पंचहं संवच्छराणं चरमवावट्टी पुच्छा ? ता जंबूद्धीवरन २ पाडोण पडिण्याए उदिणं दाहिण मायांत जीवाते करे. ऐसे ही तीसरी पूर्णिमा का जानना. यहां दूसरी पूर्णिमा से ०.४ भाग लेना. अहो भगवन् ! इन पांच संवत्सर की बारहवीं पूर्णिमा किस देश में सूर्य योग करके संपूर्ण करे ? अहो शिष्य ! जिस देश में तीसरी पूर्णिमा सूर्य योग करके संपूर्ण करे उस देश से एक मंडल के १२४ भाग करके आठ से छे. गालीस (८४६) अनुक्रम से लेना, यहां सूर्य बारहवीं पूर्णिमा योग करके संपूर्ण करे, ०.४ को ९ से गुणा करने से ८४६ होते हैं, इसी तरह से उस पूर्णिमा के स्थान से एक २ मंडल के १२४ भाग के ०.४ भाग लेकर उस देश में पूर्णिमा योग करके संपूर्ण करे. अब इन पांच संवत्सर में चरम वावट्टी पूर्णिमा की पुच्छा, इस जम्बूद्वीप में पूर्ण पश्चिम की लम्बाई व उत्तर दक्षिण की जिंजा से एक मंडल के १२४

ठाणाते मंडलं एगं चउवीसेणं सतेणं छेत्ता चउणउति भागे उवावणिवेत्ता ॥ एत्थणं
से सरे पढमं अमावासं जोगं जोतेति ॥ एवं जेणेव अभिलावेणं सरस पुणमासिणिओ
भणिताओ तेणेव अमावासाओवि तंजहा-वितिया ततिया जाय दुवालसमा एवं खल
एतेणं उवातंणं तातं २ अमावास टुणाते मंडलं एगं चउवीसेणं सतेणं छेत्ता चउणउति
भागं उवावणिवेत्ता तंमि २ देसांसि अमावासं सरे जोगं जोतेति, ता एतेसिणं पंचणहं
संवच्छराण चरम वावट्टी अमावासं पुच्छा, ता जंसिणं देसांसि सरे चरम वावट्टी
पुणमासिणं जोगं जोतेति ॥ ताते पुणमासिणिटुणएतं, मंडलं एगं चउवीसेणं सतेणं छेत्ता
सुयालिसं भागे उसक्कावतित्ता, एत्थणं से सूर चरम वावट्टी अमावासं जोगं जोतेति

कही वैसे ही अमावास्याओं कहना, जैसे प्रथम अमावास्या के स्थान से २४ भाग में दूसरी अमावा-
स्या, दूसरी अमावास्या के स्थान से २४ भाग में अनुक्रम से तीसरी अमावास्या यावत् अमावासी अमावा-
स्या के स्थान से २४ भाग में बारहवी अमावास्या, इसी तरह उस २ अमावास्या के स्थान से
एक मंडल के १२४ भाग के १४ भाग अनुक्रम से लेकर उस देश में अमावास्या सूर्य की साथ योग
के, अथ ३३ पांच सवत्सर में चरम वासठवी अमावास्या की पृच्छा, जिस देश में सूर्य चरम वासठवी
प्रांशवा देपूर्व में उस देश से एक मंडल के १२४ भाग के ४७ भाग पछे लेकर सूर्य चरम वासठवी

घटीसं २ भागे उवावणिवेता, तंसि २ देसंसि तंतं अमावासं चंदे जोगं जोतेति, ता
 ऐसिणं पंचणहं संवच्छरणं चरम वावट्टि अमावासं पुच्छा ता जंसिणं देसंसि चंदे चरम
 वावट्टि पुणगमासिणं जोतेने ताते पुणगमासिणिठाणांतं मंडलं एतचउधिसिणं संतेणं छेत्ता
 सोलसम भागे, उसक्कावइत्ता, एत्थणं से चरम वावट्टि अमावासं जोतंति ॥ ९ ॥
 ता एएसिणं पंचणहं संवच्छरणं पढमं अमावासंसूरे कांसिदेसंसि जामेजोतेति ताजंसिणं
 सूरे चरमवावट्टिअमावासं जोगंजोतेति॥ता-एत्तंसिणं अमावासं जोगंजोतेति तातं अमावासं

के १२४ भाग छेद कर अनुक्रम से बचीस भाग लेना, उस २ देस के स्थानक से उस २ पाव की अमा-
 वास्या को चंद्र योग करके संपूर्ण करे. इन पांच संवत्सर में वासठवी अमावास्या की पुच्छा, जिस देस में
 चंद्रमा चरम वासठवी पूर्णमा योग करके संपूर्ण करे उस पूर्णमा को स्थान में एक मंडल के १२४ भाग
 करे जैसे सोलह भाग पीछे लेना. यहाँ युग की चरम वासठवी अमावास्या योग करके संपूर्ण करे ॥ ९ ॥
 इन पांच संवत्सर में प्रथम अमावास्या को सूर्य कौनसे विभाग में संपूर्ण करे? जिस विभाग में सूर्य चरम
 वासठवी अमावास्या योग करे उस स्थान में एक मंडल के १२४ भाग करके १२४ भाग अनुक्रम से
 ग्रहण करना. यहाँ सूर्य प्रथम अमावास्या का योग करके संपूर्ण करे, ऐसे ही असे सूर्य की पूर्णिमाओं

पञ्चाङ्ग-राजापराधुर लाला सुखदेव सहायजी उवाच ॥

॥ १० ॥ ता. पु. पु. सि. पंच. संवेच्छा. पठमा. पु. पु. मा. सि. पंच. कर्ण नक्षत्रेण जंग

अमावास्या योग करके संपूर्ण करे ॥ १० ॥ प्रश्न—अहो भगवन् ! इन पांच संवत्सर में प्रथम पूर्णिमा को चंद्र कौनसा नक्षत्र की साथ योग करके संपूर्ण करे ? उत्तर—धनिष्ठा नक्षत्र की साथ योग करके चंद्र प्रथम पूर्णिमा संपूर्ण करे. यह धनिष्ठा नक्षत्र तीन मुहूर्त वासठोये उन्नीस भगवत् एक वासठोये भाग के ६७ भाग में के ६५ भाग. इतना काल पर्यंत चंद्र धनिष्ठा नक्षत्र की साथ योग करके प्रथम पूर्णिमा संपूर्ण करे. इस समय सूर्य कौनेस नक्षत्र की साथ योग करता है ? उस समय पूर्वाषाढा नक्षत्र की साथ सूर्य योग करता है. इस नक्षत्र के २८ मुहूर्त ३८ भाग वासठोये और ३२ भाग ६७ ये क्षय रहे तब प्रथम पूर्णिमा संपूर्ण होवे. इस का गणित करने की विधि चंद्रमा की साथ नक्षत्र योग करके पूर्णिमा संपूर्ण करे उस नक्षत्र को नीकालने के लिये धृतराशि बनाना. पांच संवत्सर के चंद्रपास ६२ है, और पांच संवत्सर में नक्षत्र ६७ बार चंद्र की साथ योग करते हैं. पांच संवत्सर की १८३० अशोरात्रि होती है. उसे ६७ का भाग देने से २७ दिन ९ मुहूर्त २४ भाग ६२ ये और ६६ चूरणिये भाग ६७ ये होता है. इन चूरणिये भाग करने को २७ दिन को तीस से गुना करके ९ बढना. २७ × ३० + २ = ८१०. उसके वासठोये भाग करने को ६२ से गुना करके २४ भाग मिलाना. ८१० × ६२ + २४ = ५०६०२० इस के चूरणिये ६७ ये भाग करने को ६७ से गुना करके ६६ चूरणिये भाग मिलाना. ५०६०२० × ६७ + ६६ =

तेणं जोगं जीतंति ? पुत्राहं फगुणिहि । पुत्राफगुणी० अट्टावीसं च मुहुत्ता अट्टासिं

भाग देने मे कोई भी पुर्णक नहीं आता है, इसलिए इस के मुहूर्त करने को घर से भाग देना जिससे ८८५ मुहूर्त व ३० भाग घर ये होजे. अब प्रथम युग बैठने के प्रथम समय में सूर्य की साथ पूर्य नक्षत्र १३८ मुहूर्त में पूर्ण होकर १३२ व मुहूर्त मे २६४ मुहूर्त पर्यंत योग कर के नक्षत्र की समाप्ति होवे, इससे पृथ्वी नक्षत्र से गिनती करना. प्रथम पूर्णमास संपूर्ण होते सूर्य ८८५ मुहूर्त ३० भाग देये तक नक्षत्र की साथ योग करे, और मघा

पूर्य	अश्लेषा	मघा	पूर्वफल्गुनी	उत्तरफल्गुनी	हस्त	चित्रा	स्वाति	विशाखा	अनुराधा	ज्येष्ठा	मूल	पूर्णिमा	उत्तराषाढा	अभिजित	श्रवण	धनिष्ठा	शतभिषा	पूर्वाभाद्रपद	उत्तराभाद्रपद	रेवति	अश्विनी	भरणी	कृत्तिका	मृगशिरा	आर्द्रा	पुनर्वसु	पूष्य
२६४	२६५	८६७	१२६९	१८७२	२२७४	२६७६	२८७७	३४८०	३८८२	४०८३	४४५	४८८७	५४२०	२८७७	३४८०	३८८२	४०८३	४४५	४८८७	५४२०	२८७७	३४८०	३८८२	४०८३	४४५	४८८७	५४२०
६६५	६६६	६६७	६६८	६६९	६७०	६७१	६७२	६७३	६७४	६७५	६७६	६७७	६७८	६७९	६८०	६८१	६८२	६८३	६८४	६८५	६८६	६८७	६८८	६८९	६९०	६९१	६९२

महाभारत-पञ्चांग-प्रमाणे लाला सुखदेवसहायजी अवाल ११२३

भागच सत्तसष्टियं छत्ता पंचसद्विचुण्णया भागा सेसा तंसमयं च णं सेरे केण णवत्त-
 भाग ६७ये वाद करना इससे २६ मुहूर्त ४२ म गदये दो भाग ६७ये धी ए/ नक्षत्र की साथ योग करता है. यह
 धनिष्टा नक्षत्र तीस मुहूर्त का है, इस से धनिष्टा के मुहूर्त में से पूर्वोक्त मुहूर्त वाद करने में तीन मुहूर्त १२ म ग
 ६२ ये ६५ भाग ६७ ये इतना काल धनिष्टा नक्षत्र पूर्णमा संपूर्ण होने पर शेष रहत है. अब सूर्य की
 साथ नक्षत्र के योग पूर्णमा संपूर्ण होवे यह नीकालने का यंत्र-गंच संवत्सर में चंद्र मास वासठ है और
 सूर्य की साथ एक २ नक्षत्र पंचवार परभ्रमण कान हैं गंच संवत्सर की १८३० अहोरात्रि है
 इस से १८३० की पांच का भाग देने से ३६६ पूर्ण आंव. इन ३६६ दिन में सूर्य संपूर्ण
 अष्टासि नक्षत्रों की साथ योग करता है. इस के मुहूर्त के वासठिये भाग करने का ३६६ दिन को ३० से
 गुना करना, इस से १०९८० मुहूर्त होवे, इस को ४२ से गुना करना जिस से ४६०५६० भाग ६२ ये
 होवे. यह एक नक्षत्र वर्ष होवे, यह प्रथम धृतराशि हुई. चंद्र मास की धृतराशि पांच संवत्सर के १८३
 दिन होवे, इस को वासठिये म ग देने से २९ दिन १५ मुहूर्त ३० भाग ६२ ये होवे, इस के मुहूर्त
 करने को २९ को ३० गुना कर के १५ धिलाना २९ × ३० = १५ = ८८५ मुहूर्त होवे इस के वासठिये
 भाग करने कालिये ६२ से गुना कर के ३० में छाना ८८५ × ६२ = ३०४२००. यह चंद्र मास के
 भाग होवे. यह दूसरी धृतराशि हुई, सूर्य कोन से नक्षत्र की साथ योग करता हुआ प्रथम चंद्र मास समाप्त
 को यह नीकालने का दूसरा धृतराशि को एक से गुणावर के प्रथम धृतराशि से भाग देना. इस तरह

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

तेणं जोगं जेतोति ? पुत्र्याहं कर्माणि हि । पुत्र्याकर्माणि । अट्टावीसं च मुहुत्ता अट्टतीसं

भाग देने में कोई भी पूर्णक नहीं आता है, इसलिए हम के मुहूर्त करने को दत्त से भाग देना जिससे ८८५ मुहूर्त व ३० भाग दत्त ये होवे, अब प्रथम युग बैठने के प्रथम समय में सूर्य की साथ पूर्य नक्षत्र १३८ मुहूर्त में पूर्ण होकर १३२ व मुहूर्त में २६४ मुहूर्त पर्यंत योग कर के नक्षत्र की समाप्ति होवे, इससे पूर्य नक्षत्र से गिनती करना प्रथम पूर्णवास संगूर्ण होते सूर्य ८८५ मुहूर्त ३० भाग दत्त तक नक्षत्र की साथ योग करे, और मया

पूर्य अश्लेषा मया पू. कल्गुनी उत्तराफल्गुनी हस्त जिज्ञा	स्वा.ति मिशाला अनुमथा उषष्टि मूल पूर्वाषाढा उत्तराषाढा	२६४ २६५ ८६७ १२६२ १८७२ २२७४ २६७६	स्वा.ति मिशाला अनुमथा उषष्टि मूल पूर्वाषाढा उत्तराषाढा	२८७७ ३४८० ३८८२ ४०८३ ४४५ ४८८७ ५४२०	अभिजित श्रवण धनिष्ठा सर्वाभिषा पूर्वाभाद्रपद उत्तराभाद्रपद रेवति	५६१६ ६०१८ ६४२० ६६२१ ७०२३ ७६२६ ८०२८	अश्विनी मरणी कृत्तिका रोहिणी मृगशिर आर्द्रा पुनर्वसु पूष्य	८४३० ८६३१ ९०३३ ९६३६ १००३८ १०२६९ १०८४२ १०९८०
---	--	---	--	---	--	--	---	--

नखत्तेणं जोगजोतंति ? ता उत्तराहिं पादुवलाहि उत्तराणं पोट्टवयाणं सत्तावीसं मुहुत्ता,
च ३६सय वावट्टि भागा मुहुत्तस वावट्टि भागंच सत्त सट्टिया छेत्ता, चउसट्टि चुणिया
भागा सोसा नंसमयं चगं सुरे केण नखत्तेणं जोगं जोतंति ? ताउत्तराहिं फग्गुणिहिं
उत्तराणं फग्गुणिणं सत्तमुहुत्ता तेत्तीसं च वावट्टि भागा मुहुत्तस वावट्टि भागंच सत्त-
सिट्टिया एक्कात्तीसं चुणिया भागा सेसा, ॥ १२ ॥ ता एतेसिणं पंचण्हं संवच्छराणं तच्चं
पुणमात्तिणं चंदण केण नखत्तेणं जोगं जोतंति ? ता अरिसणिहिं अरिसणीणं एक्कात्तीसं च

मंतर र गे दूबरी पूर्णमा पूर्ण होते चंद्र कौनसा नक्षत्र की साथ योग करना हैं ? उत्तराभाद्रपद नक्षत्र
की साथ योग कर के दूबरी पूर्णमा संपूर्ण करे, यह नक्षत्र २७ मुहूर्त १४ भाग ६२ ये और ६४
चूगणियं भाग ६७ ये शेष रहे तब दूसरा योग संपूर्ण होता है, इस समय सूर्य कौन से नक्षत्र की साथ
योग करता है ? इस समय सूर्य उत्तराफाल्गुनी नक्षत्र की साथ योग करता है, यह नक्षत्र सात मुहूर्त
३३ भाग ६२ ये और ३१ भाग ६७ ये शेष रहें तब दूसरा भाव संपूर्ण होके
॥ १२ ॥ इन पांच मंत्रमर में तीसरी पूर्णिमा को कौनसा नक्षत्र की साथ चंद्र योग करता
है ? इन पांच मंत्रमर में तीसरी पूर्णिमा को चंद्रमा अश्विनी नक्षत्र की साथ योग करता है, यह अश्विनी नक्षत्र

• प्रकाशक राजाचहादुर लाला मुखदेवसहायजी ज्वाला प्रसादजी •

वावट्टी भागा मुहुत्तस्स वावट्टी भागं च सत्त साट्ठिया छेत्ता दुवातीसं चुण्णिया भागा
सेसा ॥ ११ ॥ ता एतोसिणं पंचण्हं संबच्छराणं दोच्चं पुण्णमासिणं चंदे केणं

नक्षत्र ८६७ मुहूर्त में संपूर्ण होवे। इस से ८८६ मुहूर्त ३० भाग ८२ ये ये से ८६७ मुहूर्त बाद करने से
१८ मुहूर्त ३० भाग वासठोये पू फाल्गुनी नक्षत्र की साथ योग करे। यह पूर्वा फाल्गुनी नक्षत्र ४०२ मुहूर्त
का है, जिस में से १८ \div मुहूर्त बाद करने से ३८३ \div पूर्वा फाल्गुनी नक्षत्र के शेष रहे हैं, तब सूर्य
प्रथम पूर्णमास संपूर्ण करे। सूर्य नक्षत्र ३८३ \div मुहूर्त शेष रहे तब चंद्र नक्षत्र किनना शेष रहे ३८३
का ६२ में गुणा करके ३२ भाग मीलाना ३८३ \times ६२ = २३७७८ भाग हुवे। पूर्वा फाल्गुनी
नक्षत्र ३० मुहूर्त तक चंद्र की साथ योग करता है, इस से इसे ३० से गुना २३७७८ \times ३० = ७१३३४०
पूर्वा फाल्गुनी नक्षत्र ४०२ मुहूर्त तक सूर्य की साथ योग करता है। इस से पूर्वा फाल्गुनी को ४०२ से
भाग देना, जिस से १७७४ भाग पूर्ण और १९२ शेष रहे। इस के ६७ ये भाग करने को ६७ से
गुणा कराना जिस से १२८६४ हुवे, इस को ४०२ से भाग देने से ३२ भाग ६७ पूर्ण आवे। १७७४
वासठोये पाग के मुहूर्त करने से २८ मुहूर्त व ३८ शेष रहे। इस से चंद्र नक्षत्र सूर्य की साथ २८ मुहूर्त
३८ भाग ६२ या ३२ भाग ६७ या शेष रहे तब प्रथम पुण्णिमा संपूर्ण हुवे ॥ १२ ॥ प्रश्न—इन पांच

छव्वीसंच वावट्टीभागा मुहुत्तरस वावट्टी भागंच सत्तसट्टिया छेत्ता चउत्पण्णं
चुणिया भागासेसा तं समयं चणं मरं केण णक्खत्तेणं जोगं जोएति ता पुण्णवसुहिं
पुणवसुण सोलस मुहुत्ता अट्टयावावट्टी मुहुत्तरस भागा वावट्टी भागं च सत्तसट्टीया छेत्ता
वीस चुणिया भागासेसा ॥ १४ ॥ ता एत्तीसणं पंचण्हं संवच्छराणं चरम वावट्टी

पुनर्वसू २१६ मुहूर्त १२ भाग ६२ या शेष रहे तब बारहवी पूर्णमा संपूर्ण होवे. यही धृतराशि को बारह
गुना करना ॥ १४ ॥ इन पांच संवत्सर में चरम वासठवी पूर्णिमा को चंद्र कौन सा नक्षत्र की साथ योग
करता है ? वासठवी पूर्णमा को चंद्र उत्तराषाढा नक्षत्र की साथ योग करता है. उत्तरीषाढा नक्षत्र के
चरम समय में योग कर के वासठवा भास पूर्ण के. उस समय सूर्य कौन से नक्षत्र की साथ योग करे ?
उस समय सूर्य पुष्य नक्षत्र की साथ योग करे. यह पुष्य नक्षत्र १९ मुहूर्त ४३ भाग ६२ यं तथीम भाग
६७ यं शेष रहे और सूर्य नक्षत्र २६४ मुहूर्त शेष रहे तब वासठवा पूर्णमा संपूर्ण होवे. इस में प्रथम धृव
राशि को ६२ से गुना करना ॥ १५ ॥ अहा भगवान्, हम पाँच संवत्सर में प्रथम अमावास्या चंद्र कौन से
नक्षत्र की साथ योग कर के पूर्ण करे ? इन पाँच मुहूर्त में प्रथम अमावास्या अश्लेषा नक्षत्र की साथ
योग कर के पूर्ण करे. यह अश्लेषा नक्षत्र एक मुहूर्त ४८ भाग ६२ यं ६६ भाग ६७ यं शेष रहे तब
प्रथम अमावास्या संपूर्ण होवे, इस की निमित्त बताते हैं, प्रथम अमावास्या में अर्ध मास हाथ इस से दूसरी

अमात्रासे चंदे केणं नखत्तेणं जोगं जोतेति ? ता असलेसाहि असलेसाणं एको मुहुत्तो
चतालीसं चंद्रोवट्टो भागा मुहुत्तस्स चावट्टो भागं च सत्तसट्ठिया छेत्ता छावट्टी चुणिया
भागा सेसा, तंसमयं चणं सुरे केणं कखत्तेणं जोगं जोतेति, ता असलेसाहि चेत्र, असलेसा

अमात्रास्या में आधा भाग होवे इस से दूसरी घृतराशि ५४१०० का आय, करने से २७४५० होवे इस
के मुहूर्त करने को ६२ सं भाग देने से ४४२ मुहूर्त ४६ भाग ६२ ये रहे, इस में से पुण्य नक्षत्र के २६४
मुहूर्त जाते अश्लेषा नक्षत्र १७८ मुहूर्त ४६ भाग ६२ ये का रहा, अश्लेषा नक्षत्र २०१ मुहूर्त का है
जिस में से १७८ मुहूर्त ४६ भाग ६२ ये जाने से २२ मुहूर्त १६ भाग ६२ ये का सूर्य नक्षत्र रहे, तब
प्रथम अमात्र स्या पूर्ण होवे, सब सूर्य नक्षत्र इतना रहा तब चंद्र नक्षत्र कितना रहे? बाइस मुहूर्त के ६२ ये भाग
करने हो ६२ से गुणा करना, और १६ मीलाना २२४६२ + १६ = १३६० भाग ६२ ये होवे, और अश्लेषा नक्षत्र
चंद्र की साथ १५ मुहूर्त पर्यंत यांग करता है, इस से १३६० को १५ से गुणा करना, जिन से २०७००
होवे और यह नक्षत्र सूर्य की साथ २०१ मुहूर्त पर्यंत यांग करता है इस से २०७०० को २०१ का
भाग देना, इस से १०२ भाग ६२ ये आये और शेष १२८ रहे इस के ६७ ये भाग करने
को ६२ गुण करना, जिन से ३३२६६ होवे उसे २०१ से भाग देने से ६६ आय १०२ चासठीये

• पकांगक राजावहादुर लाला सनदेवमहायजी जवालापमा •

पुणम, सिधे चंद केणं नखखत्तेणं जोगं जातेति? ता उत्तराहि असादाहि उत्तराणं असाढाणं
चरम समयं तं समयं चणं सुरं केणं नखखत्तेणं जोगं जातेति? ता पुरसेणं पुरसरसणं
एकोण त्रिसंमुहुत्ता तंतालिसं च वावट्टी भागा मुहुत्तास्स वावट्टी भागं च सत्तसट्ठीया
छेत्ता, तेत्तीसं चुणिया भागा सेसा, ॥ १५ ॥ ता एतेसिणं पंचण्हं संवच्छराणं पट्ठमं

धृवरगेश ३६७८३०० का अर्थ करने से १८३९१५० होवे, इस के ६२ ये म.ग करने को ६७ से भाग देने
इस से २७४५० आवे, और शेष कुछ नही रह. मुहुत्त करने को २७४५० क ६२ से भाग देने से
४४२ मुहुर्त और शेष ४६ भाग रहे. पुण्य नक्षत्र पर्यंत ४२९ मुहुर्त २४ भाग ६२ ये ६६ भाग ६७ ये
होते है इन में से ४४२ $\frac{२५}{११}$ मुहुर्त बाद करना शेष १३ मुहुर्त २१ भाग ६२ या व एक भाग ६७ या रहा.
अंशुपा नक्षत्र मेष विलकर १५ मुहुर्त का है, उस में से पूर्वार्त्त मुहुर्त बाद करने से शेष एक मुहुर्त ४०
भाग ६२ ये ६६ भाग ६७ ये रहे; उस समय प्रथम अमावस्या संपूर्ण होवे. अशे भगवन्! उस समय सूर्य
कौतसा नक्षत्र की साथ योग कके संपूर्ण करे? उस समय सूर्य अंशुपा नक्षत्र की साथ योग कर
संपूर्ण करे. यह नक्षत्र एक मुहुर्त ४० म.ग ६२ ये और ६६ भाग ६७ ये शेष चंद्र नक्षत्र रहने पर
नक्षत्र २२ मुहुर्त ६ भाग ६२ ये शेष रहने पर प्रथम अमावस्या पूर्ण होवे. इस की विधि बताते है प्रथम

अमात्रासे चंदे के नक्षत्रेणं जोगं जोतेति ? ता असलेसाहिं असलेसाणं एकौ मुहुत्तो
चतालीसि चंनोवट्टी भागा मुहुत्तरसंवावट्टी भागंच सत्तसट्ठिया छेत्ता छावट्टी चुणिया
भागा सेसा, तंसमयं चणं सूरै के गणक्खत्तेणं जोगं जोतेति, ता असलेसाहि चेत्र, असलेसा

अमात्रास्यां में आधा मास होरे इन से दूसरी घृतराशि ५४१०० का आध करने से २७४५० होवे इस
के मुहूर्त करने को ६२ से भाग देने से ४४२ मुहूर्त ४६ भाग ६२ ये रहे: इस में से पुण्य नक्षत्र के २६४
मुहूर्त जाने अक्षेपां नक्षत्र १७८ मुहूर्त ४६ भाग ६२ ये का रहा. अक्षेपां नक्षत्र २०१ मुहूर्त का है
जिस में से १७८ मुहूर्त ४६ भाग ६२ ये जाने से २२ मुहूर्त १६ भाग ६२ ये का सूर्य नक्षत्र रहे, तब
प्रथम अमात्र स्या पूर्ण होवे. जब सूर्य नक्षत्र इतना रहा तब चंद्र नक्षत्र कितना रहे? बाइस मुहूर्त के ६२ ये भाग
करने हो ६२ से गुणा करना, और १६ मिलाता २२४६२ + १६ = १३८० भाग ६२ ये होवे, और अक्षेपां नक्षत्र
चंद्र की लाय १५ मुहूर्त पर्यंत यांग करता है, इस से १३८० को १५ से गुना करना, जिन से २०७००
होवे और यह नक्षत्र सूर्य की माय २०१ मुहूर्त पर्यंत यांग करता है इस से २०७०० को २०१ का
भाग देना, इस से १०२ भाग ६२ ये आये और शेष १२८ रहे इस के ६७ ये भाग करने
को ६२ गुना करना, जिन से १३२६६ होवे उसे २०१ से भाग देने से ६६ आये १०२ वासुधिये

ण एको मुहुत्तौ चत्तालीसं च वावट्टी भागा मुहुत्तरस वावट्टि भागं च सत्त सट्टिया
छेत्ता छावट्टि चुणिया भागा संसा ॥ १६ ॥ ता एत्तेसिणं पंचणहं सत्तच्छराणं दोच्चं
अमावांसं चंदे पुच्छा? ता उत्तरा फग्गुणिहि उत्तराफग्गुणीणं चत्तालीसं मुहुत्ता पणत्ती
संच वावट्टी भागा मुहुत्तरस वावट्टी भागं च सत्त सट्टिया छेत्ता पणट्टी चुणिया भागा संसा ॥
तं समयं चणं सुरे केंणं णक्खत्तेणं पुच्छा? ता उत्तराहि फग्गुणिहि उत्तराणं
फग्गुणीणं चत्तालीसं मुहुत्ता जाव पणट्टी चुणिया भागा संसा ॥ १७ ॥

भाग के मुहुर्त केने को द्वादसे भाग देना इस से १ मुहुर्त ४० भाग द्वादसे हुये इस से चंद्र नक्षत्र
अंशया मुहुर्त ४० भाग द्वादसे ६६ भाग ६११ यं सूर्य की माय शेष रहने पर प्रथम अमावास्या पूर्ण
होने ॥ १६ ॥ इन पांच संवत्सर में दूसरी अमावास्या को चंद्रमा कौन नक्षत्र की साथ योग करके
भरण करे? दूसरी अमावास्या को उत्तराफाल्गुनी नक्षत्र योग करे इस नक्षत्र का ४० मुहुर्त ३६ भाग
६२ ये और ६६ चूणिये भाग १७ ये और तब दूसरी अमावास्या संपूर्ण होवे इस का गणित प्रथम
अमावास्या जिस जानना इस से दूसरी घृणाशिका देना करना क्या कि यह अमावास्या देह पास में पूर्ण
होती है इस समय सूर्य कौनसा नक्षत्र की साथ योग करता है इस समय सूर्य उत्तराफाल्गुनी नक्षत्र की
साथ योग करे यह उत्तराफाल्गुनी नक्षत्र ४ मुहुर्त ६२ भाग द्वादसे और ६६ चूणिये भाग ६७ ये और
तब और सूर्य नक्षत्र ६४ १ मुहुर्त ४० भाग द्वादसे शेष रहे तब दूसरी अमावास्या संपूर्ण होवे ॥ १७ ॥

तां एतेसिन् पंचण्ड संवच्छराणं तच्च अमात्रासं धंदे पुच्छा; ता हृथ्येण हृथ्येण चचारिमुहुत्ता तीसं च वावट्टीभागा मुहुत्तस्स, वावट्टी भागच सत्तसट्ठिया छेत्ता चउसट्ठी चुणिया भागा सेसा ॥ तं समयं चणंसुरे केणं पुच्छा ? ता हृथ्येणं चेन्न हृथ्येणं जेचेयं चंद्रसे ॥ १८ ता एतेभिणं पंचण्डं संवच्छराणं दुवाल्लसमं अमात्रासं पुच्छा ? ता अद्धहि अद्धानं चचारि मुहुत्ता दसयवाट्टी भागा मुहुत्तस्स वावट्टी इति पाणि भद्रस्य ने विरि अमात्रास्या को धंदे कौनसा नक्षत्र की साथ योग करता है ? तीसरी अमात्रास्या को हस्त नाम गेय करके है इस नक्षत्र का चार घूर्त १० भाग घर ये ६४ भाग घं ९ ये शेष रहे तथा तीसरी अमात्रास्या संपूर्ण होवे इस समय सूर्य कौनसे नक्षत्र की साथ योग करता है ? इस समय सूर्य २३ नक्षत्र की साथ योग करके अमात्रास्या संपूर्ण करे यह हस्त नक्षत्र चार घूर्त १० भाग घर या और ६४ भाग घं ये शेष रहे और सूर्य नक्षत्र ६० घूर्त १८ भाग घर या शेष रहे तब तीसरी अमात्रास्या संपूर्ण होवे इस वी गिनती प्रथम अमात्रास्या जैसे ही लेना परंतु इस में २॥ से गुणा करना क्योंकि यह २॥ प्राप्त में पूर्ण होवे ॥ १८ ॥ हस्त पाँच संहस्त में चारहवीं अमात्रास्या कौन से नक्षत्र में संपूर्ण होगी ? चारहवीं अमात्रास्या को चंद्रमा आर्द्रा नक्षत्र की साथ योग करता है यह आर्द्रा नक्षत्र गा सुत २० भाग घर ये ६४ भाग घं ये शेष रहे तब चारहवीं अमात्रास्या संपूर्ण होगी

॥ श्रीगुरुभक्त-रामानन्दानन्द-आत्म-सुख-वसन्त-राय-जी-व्याख्या-सहित-की ॥

भागं च सत्तं सद्द्विधा तैत्ता त्र्युपपन्नं युष्णिग्या भागा-सेसा ॥ तं समय-चरणं सुरे कथं
पुच्छा? ता अद्वाहिं येन अहर्णं चत्वारि जंवेवं चंदस्स तंचेन ॥ १३ ॥ ता एतस्मिन्
पेषणं संवच्छरणं चरम वान्ति अभावांसं चंदे केणं पुच्छा? ता पुष्पवसुणा-पुष्प
वसुणं बावीसं मुहुत्तां छयालीसं च वट्टा भागा मुहुत्तरस तं समय-चरणं सुरे केणं पुच्छा? ता
पुष्पवसुह्नि पुष्पवसुणं बावीसं जंवेन चंदस्स तंचेन ॥ २० ॥ ता ज्रेणं २
नक्षत्रचरणं चंदे जोगं जोतेति जसिदेसांसि तेणं इमाति अट्टएकूणवीसाइं मुहुत्तसयाइं
इस समय सूर्य कोन से नक्षत्र की साथ योग करता है? इस समय सूर्य अट्टो नक्षत्र की साथ योग
करता है यह आट्टो नक्षत्र चार मुहूर्त १० भाग ६२ ये ६४ भाग ६७ ये योग रहे और सूर्य नक्षत्र ५६
मुहूर्त ५८ भाग ६२ ये योग रहे तब बारहवी अयावास्या संपूर्ण होती है यहाँ ध्रुवराश को ११ भाग से
गुणना ॥ १२ ॥ इन पांच सर्वदसर में चरम बासठवी अयावास्या को चंद्र कोन से नक्षत्र साथ योग
करता है? बासठवी अयावास्या को चंद्र पुनर्वसु नक्षत्र की साथ योग करता है, यह पुनर्वसु नक्षत्र
१२ मुहूर्त ४६ भाग ६२ ये योग रहे तब बासठवी अयावास्या संपूर्ण होती है इस समय सूर्य कोनसा
नक्षत्र की साथ योग करता है? इस समय सूर्य पुनर्वसु नक्षत्र की साथ योग करता है यह पुनर्वसु
नक्षत्र १२ मुहूर्त ४६ भाग ६२ ये योग रहे और सूर्य नक्षत्र १०४ मुहूर्त ४६ भाग ६२ को योग रहे
तब चरम बासठवी अयावास्या संपूर्ण होती ॥ १३ ॥ जिस नक्षत्र की साथ चंद्र का जिस देश में योग होता है

॥ श्रीगुरुभक्त-रामानन्दानन्द-आत्म-सुख-वसन्त-राय-जी-व्याख्या-सहित-की ॥

चउन्नीसं वावट्टी भागा मुहुत्तरस वावट्टी भागं च सत्तं सट्टिया छेत्ता छावट्टी
 सुणिया भागा उवावाणिविच्चा पुणरत्ति से चदे अण्णेण तारिसएणं चव णक्ख
 सेण उोगं जोएति अन्नंसि देसंसि ॥ ता जेणं णक्खत्तेण चदे ओगं जोएति जंसिदेसंसि
 सेणं इमाइ सोलस अट्टीस मुहुत्तसयाति, एगउणपप्पासं वावट्टी भागे मुहुत्तरस वावट्टी
 भागं च सत्तसट्टिया छेत्ता पणट्टी चुणियाभागा उवाविणिविच्चा ॥ पुणरत्ति से चव
 वही चंद्रवा ८१९ मुहूर्त २४ भाग १२ ये व ६६ भाग ६७ ये इनना काल गये पीछे अन्य वैसे ही नक्षत्र
 की साथ योग क्या करता है ? उत्तर—चंद्र, सूर्य व नक्षत्र इन तीन के चक्रवाल सेष के १०९८००
 भाग करे. उय में नक्षत्र की गति सीध है, इस से मंद गति सूर्य की है और इस से मंदगति चंद्र की है.
 अब युग के प्रथम समय में अभिजित नक्षत्र चंद्रवा की साथ योग करता हुआ ९ मुहूर्त २४ भाग ६२ या
 ६६ भाग ६७ या रहकर आगे चला जावे. पीछे श्रवण नक्षत्र का योग होवे. वह तीस मुहूर्त साथ
 रहकर आगे चलाजावे पीछे धनिष्ठा नक्षत्र का योग होवे इसी तरह जो २ नक्षत्र जितना २ मुहूर्त का है
 उतने मुहूर्त चंद्र की साथ रहकर आगे जावे. इसी तरह यावत् उत्तराषाढा नक्षत्र आगे जावे. और दूसरे
 पांच के प्रथम समय में पुनः अभिजित नक्षत्र का चंद्र की साथ योग होवे. इनमें ८१९ मुहूर्त २४ भाग
 ६२ ये ६६ भाग ६७ ये इतना काल होवे. जिस नक्षत्र की साथ जिस देस में चंद्रवा का योग होता है

० मकारिक-रत्नविहङ्ग लाला सुब्रह्ममहायजी व्यास। १९१०

अण्णेणं तारिसणं णक्खत्तेणं जोगं जोएति सच्चसि देससि । ता जेणं २ णक्खत्तेणं चंदे
 जोगं जातेति वासि वेससि सेणं इमाति चउपन्न मुहुचमहसमति णवयमुहच सयाइ
 उववणिचत्ता पुणरवि से चंदे अण्णेणं तारिसणं चव णक्खत्तेणं जोगं जातेति,
 तासि वेससि ता जणं णक्खत्तेणं चंदे जोगं जातेति जासि देससि सेणं इमाइ
 पुगमुहुच समहर । अट्टण गतिच मुहुत्तसयाति उवावणिचत्ता । पुणरवि से चंदे सेणं
 वरी चंदमा काल से १६३८ मुहूर्त ४२ भाग ६२ य ६८ बुजिपे भाग ६७ ये इतता काल गय पडि
 पुनर अन्य होत नक्षत्र की साथ योग करता है । अर्थात् प्रथम नक्षत्र मास के प्रथम समय में जो नक्षत्र
 होवे वह नक्षत्र तीसरे नक्षत्र मास के प्रथम समय में योग करे तब १६३८ मुहूर्त ४२ भाग ६२ ये ६८
 भाग ६७ ये इतता काल व्यतीत हो जावे जिस नक्षत्र की साथ जिस रिया में चंद्रमा की साथ योग
 करे उस काल से ६४९० मुहूर्त गये छौं पुनर् चंद्र अन्य वसी ही नक्षत्र की साथ उस ही दिशा में
 योग करे अर्थात् सुग की आदि में प्रथम नक्षत्र में जो नक्षत्र का योग होवे वही नक्षत्र अनुक्रम से योग
 लगता हुआ ६७ नक्षत्र मास पूर्ण होकर ६८ वे नक्षत्र मास में चंद्र की साथ योग करे तब ६४९०
 मुहूर्त होवे जिस नक्षत्र की साथ जिस दिशा में चंद्र योग करे वहां से पुरु काल प्रकट होइ नक्षत्र मुहूर्त गये पाँच
 चंद अन्य वसी ही नक्षत्र की साथ योग करता है अर्थात् संपूर्ण चक्र में ६६ नक्षत्रों हैं यह नक्षत्र के

१. मकारिक-रत्नविहङ्ग लाला सुब्रह्ममहायजी व्यास। १९१०

चैत्र नक्षत्रेण जाग जातेति तसि २ दससि ॥ २१ ॥ ता जण २ नक्षत्रेण
 से जण जातेति जसि दससि ३ सेण इमाह तणिछावट्टीरातिदिय सयाति
 उवायणिचेत्ता पुनरव से सूरिण अंगण तारिसतण सेव
 नक्षत्रेण जाग जातेति तसि दससि ॥ तो जण अण नक्षत्रेण सेर जाग
 जातेति तसि दससि सण इमाति सव दुवतीम रातिदिय सयाति उवायणिचेत्ता
 पुनराति से दरे तेण चैत्र नक्षत्रेण जाग जातेति तसि दससि ता जण
 गण गण से चंद्र की मंग याग करतो हुय चक्र मे नक्षत्र की साथ पारश्रमण करे इम तरठ दो
 याग पूर्ण करके १३४ नक्षत्र मय पूर्ण करे ॥ २१ ॥ जो नक्षत्र सूर्य की साथ जिस देश में योग करे,
 वहां से ३६६ अक्षराणि में गये पीछे पुनः सूर्य उस ही नक्षत्र की साथ उस देश में योग करता है सूर्य व
 गतन की मने सूर्य की गति से पंद्रह युग की आदि में सूर्य की साथ पुण्य नक्षत्र
 ८ दिन २४ मूर्त तक योग कर आगे चैत्र जावे पीछे अक्षरपा नक्षत्र का प्रारंभ होवे यह द्वादश २१
 मूर्त वर्तन रहे और फिर आगे चलो जावे पीछे यवा नक्षत्र का योग होवे यो जिनने दिन का जो नक्षत्र
 हो नभने दिन तक मूला की साथ योग करके आगे चले जावे यादत्त अंत में पुण्य नक्षत्र
 दिन १८ मूर्त "तक सूर्य की साथ याग कर तब तीन सा छः सठ रात्रि दिन होवे

० प्रक. शक-राजा बहादुर लाल सुखदेव मठावनी जयलाल मठावनी

दुहतीविणसूरा जुत्ता जोगहि दुहतीविण चंदसूर जुत्ता जोगहि मंडल एग्यसहस्रमण
अट्टणठति सएहि छत्ता इच्चे से णक्खत्त खेत्त परिभांग णक्खत्त विजयबलत्ते
पाहुडंति आहितेति तिवेभि ॥ इति दसम पाहुडस्स बविस पाहुडं समसं
॥ १७ ॥ २२ ॥ इति दसम पाहुडं समसं ॥ १० ॥

दोनों ग्रह नक्षत्र सूर्य की साथ यांग युक्त होधे गृह नक्षत्र दोनों चंद्र सूर्य की साथ योग युक्त होधे, एक मंडल के एक लाख अष्टगु से भाग ५६ नक्षत्र के जानना, नक्षत्र के विजय क्षेत्र का पाहुडा भगवान्ने कहा है यह सत्य है, यह चंद्र प्रज्ञप्ति सूत्र में दशवा पाहुडा का याचीसवा अंतर प.हुडा संपूर्ण हुआ ॥ १० ॥ २२ ॥ ग्रह दशवा पाहुडा समाप्त हुआ ॥ ३० ॥

॥ एकादश प्रामृतम् ॥

ता कहें ते संवच्छराणं आदि आदितति चंदेजा ? तथ्य खलु इमे पंच संवच्छरा-
पणगत्ता चंदे, चंदे, अभित्राष्टिपु, चंदे, अभित्राष्टिपु ॥ १ ॥ ता एतेसिणं पंचह संवच्छ-
राणं पटमस्स चंदे संवच्छरस्स के आदि आदितति चंदेजा ? ता जेणं पंचमस्स
अभित्राष्टिपु संवच्छरस्स पजयासणे संणं पटमस्स चंदे संवच्छरस्स आदि अणंतर

अथ अग्य ग्ये पाहुटे में संवत्सर की आदि अंत की वक्तव्यता करते हैं, अहो भगवन् ! संवत्सरकी
आदि किस प्रकार कही ? अहां गौतम ! संवत्सर पांच कहें हैं जिन के नाम—१ चंद्र २ मंद्र ३ अभि-
वर्धन ४ चंद्र और ५ अभिवर्धन ॥ १ ॥ इन पांच मंत्रों में से प्रथम चंद्र संवत्सर की कहाँ आदि कही है ?
अहो गौतम ! जो पांचवां अभिवर्धन संवत्सर का पर्यवसान है उस में अंतर रहित पूर्व कृत समय जो
है वही प्रथम चंद्र संवत्सर की आदि है, अहो भगवन् ! प्रथम चंद्र संवत्सर का पर्यवसान कैसे कहा ?
आ गौतम ! दूसरा चंद्र मंत्र की आदि है वही प्रथम चंद्र संवत्सर का पर्यवसान है, दूसरे चंद्र
संवत्सर में अंतर रहित जो पीछला समय है वहां प्रथम चंद्र संवत्सर का पर्यवसान है, उस समय प्रथम
चंद्र संवत्सर के अंत में चंद्र की वसा नक्षत्र की साथ योग करता है ? उस समय चंद्र उत्तरावादा न त्र
की साथ योग करता है, यह नक्षत्र २६ मुहूर्त २६ भाग ६२ य और ५४ चुराणिये भाग ६७ के इतना

पुरेकडे समष्टि तीसरे किं पञ्चवासिते आहितेति चंदेजा? जेणं दोषरस चंद संवच्छारस
 आदि सेणं पदमरस चंद संवच्छारस पञ्चवासणे अणंतर पच्छाकडे समष्टि तं समयं
 चणं चंदे रेणं णवखत्तेणं जोगं जोतेति? ता उत्तराहिं असाढाहि, उत्तराणं असाढाणं
 खेप रहने पुर चंद उव की साथ योग करता है, प्रथम चंद संवत्सर के बार मास हैं इस से दूसरी चंद
 राशि ३६७८३० को १२ से गुना करने ४४१३२६०० होते, इस को प्रथम चंदराशि १४०३६०० से
 भाग देने से १२ नक्षत्र मास पूर्ण आये और ३२२४००० भाग ६७ ये रहे, इस के ६२ ये मास
 करनेको ६७३ भाग देना जिससे ४२१६४ भाग ६२ ये और १२ भाग ६७ ये हुये, इस के मुहूर्त करने को ६२ से भाग
 देना जिस से ७२२ मुहूर्त और ६० भाग ६२ ये आया, इस में पुरावादा नक्षत्र तक के ७७४ मुहूर्त
 २४ भाग ६२ ये ६६ भाग ६७ ये बाट करके २८ मुहूर्त ३५ भाग ६२ ये १३ भाग ६७ ये रहे, और
 उत्तराषाढा नक्षत्र ४५ मुहूर्त का है इस में से उक्त मुहूर्त बाट करने २६ मुहूर्त ३६ भाग ६२ ये और
 ५४ भाग ६७ ये रहे, इतना उत्तराषाढा नक्षत्र प्रथम चंद संवत्सर पूर्ण हुये वंछे चंद की साथ योग करते
 शेष रहा, उस समय सूर्य को नक्षत्र की साथ योग करता है? उस समय सूर्य पुनर्वसु नक्षत्र की साथ योग करता है
 ११ चंद नक्षत्र सोलह मुहूर्त ८ भाग ६२ ये और २० चरणि ये भाग ६० ये सूर्य ताव चेष रहा है
 और सूर्य नक्षत्र के २२६ मुहूर्त २२ भाग ६२ ये शेष रहते हैं, इस साथ प्रथम चंद संवत्सर पूर्ण है ये
 प्रथम चंद संवत्सर के १२ मास हैं इस से दूसरी चंद राशि ४४१३२६०० का १२ से गुना करने से ५२९६८००

छत्वीसव मुहुत्ता। छत्वीसव वावट्टी भागा मुहुत्तस्स वावट्टी भागं सत्तसट्ठिया
 छेत्ता। अउपल्ल चुण्णिया भागा सेसा ॥ तं सम्यं चणं सूरं केणं णक्खत्तेणं जोगं
 'जोतेति ? ता पुण्णवसुहिं, पुण्णवकुणं सोलस मुहुत्ता अट्ठय वावट्टी भागा मुहुत्तस्स

वासठिये होवे इसे प्रथम धृवरगशि ६८०७६० का भाग देना। इस से भाग नहीं होता है इस से इस
 के मुहुर्त करने की ३२ से भाग देना, जिस से १०६२५ मुहुर्त और शेष ५० भाग
 रहे। इस में आधी नक्षत्र तक १०२३२ मुहुर्त होते हैं इस से इतना मुहुर्त उक्त संख्या में से
 बाद काते पुनर्वसु नक्षत्र १८६ मुहुर्त ५० भाग ६२ ये का सूर्य की साथ योग करे, यह पुनर्वसु नक्षत्र
 ६०३ मुहुर्त का है जिस में से ३८६ मुहुर्त ५० भाग ६२ ये बाद करते २१६ मुहुर्त १२२ भाग ६२ ये
 का सूर्य नक्षत्र शेष रहा। अब सूर्य नक्षत्र का वंदन नक्षत्र करने को २१६ के ६२ ये भाग करना और
 १२ इस में पढाना। २१६×६२=१२२=१३४०४ होते। और पुनर्वसु नक्षत्र वंदना की साथ ४५ मुहुर्त
 योग करे इस से ४५ से गुना करना जिस से १३४०४×४५=६०३१८० की राशि हुई। पुनर्वसु नक्षत्र
 सूर्य की साथ ६०३ मुहुर्त योग करता है इस से उक्त राशि को ६०३ से भाग देने से १००० भाग ६२
 ये शेष १८० रहे। इस के ६३ ये भाग करने को ६७ से गुना करना और ६०३ से भाग देना
 १८०+६७+६३=२१० भाग ६७ ये होते बच १००० भाग ६२ ये का मुहुर्त १६ और शेष आठ भाग

धावट्टी भागंच सत्तसट्टिया छेत्ता वीसं चुणिया भागां सेसा ॥ २ ॥ ता एतेसिणं
 पंचणहं संबच्छराणं दोचरसं चंद संबच्छरस के आदि आहितेति वदेज्जा, ता जेणं
 पढमस्स चंद भवच्छरसं पज्जासणे सेणं दुच्चरसं चंदसंवच्छरस आदि अणंतरं
 पुराकडे समय तुमिणं किं पज्जासिया आहितेति वदेज्जा ? ता जेणं तच्चरसं अभि-
 वद्धियस्स आदि सेणं दुच्चरसं चंद संबच्छरसं पज्जासणे अणंतरं पच्छाकडे समय ॥
 तं समयं चणं चंदे के पुच्छा ? ता पुव्वाहिं असाढाहिं पुव्वाणं आसाढाणं

अणि, इस से प्रथम चंद्र संवत्सर पूर्ण होते समय पुनर्वसु नक्षत्र के १६ मुहूर्त ८ भाग ६२ ये और २०
 मांग देखें यथेष्ट रहे ॥ २॥ अहो अगत्तु ! दुमरा चंद्र संवत्सर की आदि कहां कही है ? अहो गौतम !
 जो प्रथम चंद्र संवत्सर का पर्यवसन है वह दुमरा चंद्र संवत्सर की आदि है, यहाँ अंतर्गत रहित पूर्वकृत
 समय लेना, अहो भगवन् ! इन का पर्यवसन कैसे कहा ? अहो गौतम ! जो तीसरा अभिवर्धन
 भवत्सर की आदि है उस से अन्तर पश्चात्कृत समय में दुमरा चंद्र संवत्सर का पर्यवसन है, अहो
 भगवन् ! दूसरे चंद्र संवत्सर के चरिम समय में चंद्र कैतल से संसत्र की माय योग करता है ? अहो
 गौतम ! इस समय चंद्र पूर्व पट्टा नक्षत्र की साथ योग करता है, यह मान मुहूर्त ५२ भाग ६२ ये

सत्समुत्ता तेवणं वावट्टी भागा मुहुत्तरस वावट्टी भागं च सत्तसट्टिया छत्ता एगयाल्लीतीस
चुणिया भागा सेसा ॥ तं समयं चणं मरे के पुच्छा ? ता पुणवसुणा पुणवसुणं
छीतालसिं मुहुत्ता पुणतीसं च वावट्टी भागा मुहुत्तरस वावट्टी भागं च सत्तसट्टिया छत्ता
सत्तचुणिया भागा सेसा ॥ ३ ॥ ता एतेसिणं पंचणं संवच्छराणं तच्चस्स
अभिवट्टियस्स के आदि आहितेति वदेज्जा ? ता जेणं दोच्चस्स बंद संवच्छरस्स पज्जवासेण
सेणं तच्चस्स अभिवट्टियस्स आदि अणंतरं परे कडे समए । तीसेणं किं पज्जवासिने

४१ भाग ६७ ये इतना शेष रहे तब दूसरा चंद्र संवत्सर पूर्ण होवे. अहो भगवन् ! उस समय
कौनसे नक्षत्र की साथ योग करता है ? अहो गौतम ! उस समय पुनर्वसु नक्षत्र की साथ सूर्य योग
करता है. यह नक्षत्र ४२ गुरुर्ब ३५ भाग ६२ ये और ७ चूरणिये अंग ६७ ये शेष रहे तब सूर्य की
साथ चंद्र नक्षत्र योग करता है और सूर्य नक्षत्र ५७० गुरुर्ब २४ भाग ६२ या शेष रहे तब दूसरा चंद्र
संवत्सर संपूर्ण होवे. इस की विधि पूर्वोक्त जैसे ज्ञानना. यहाँ २४ से गुना करना ॥ ३ ॥ अहो भगवन् !
तीसरा अभिवर्धन संवत्सर की कहाँ आदि कही है ? अहो गौतम ! जो दूसरा चंद्र संवत्सर का पथ
वसान है उस से अन्तर पूर्व कृत समय में तीसरा अभिवर्धन संवत्सर की आदि है. अहो भगवन् !
तीसरा अभिवर्धन संवत्सर का पर्यवसान कहाँ कहाँ है ? अहो गौतम ! जो चौथा चंद्र संवत्सर की

आहितेति वदेज्जा जेणं चउत्थस्स चंद संवच्छस्स आदि सेणं तच्चस्स अभिधाट्टियस्स
 पज्जवासणे अणंतरपच्छाकडे समए॥ तं समयं चणं चंदेकेणं णक्खचेणं जोगं जोतेति ?
 ता उत्तराहि आसाढाहिं उत्तरा साढाणं तेरसमुहुत्ता तेरस् वावट्ठी भागा मुहुत्तस्स
 वावट्ठी भाग च सत्तसट्ठिया छेत्ता सत्तावीस चुणिया भागा सेसा तं समयं चणं सूरं
 केणं णक्खचेणं जोगं जोएति? ता पुणवसुणा पुणवसुणं दोणिण मुहुत्ता छप्पणं वावट्ठी
 भागा वावट्ठी भागं च सत्तसट्ठिया छेत्ता सट्ठिया चुणिया भागा सेसा ॥ ४ ॥

आदि है उस से अनंतर पश्चात् कृत समय में तीसरा अभिवर्धन संवत्सर का पर्यवसान है अहो
 भगवन् ! तीसरे अभिवर्धन संवत्सर के चरम समय में चंद्र कौनसा नक्षत्र की साथ योग करता है ?
 अहो गौतम ! उस समय चंद्र उत्तराषाढा नक्षत्र की साथ योग करता है यह नक्षत्र १३ मुहूर्त १३ भाग
 ६२ ये २७ चुणिये भाग ६७ ये शेष रहे तब अभिवर्धन संवत्सर संपूर्ण होवे उस समय सूर्य कौनसा
 नक्षत्र की साथ योग करता है ? अहो गौतम ! उस समय सूर्य पुनर्वसु नक्षत्र की साथ योग करता है यह
 नक्षत्र दो मुहूर्त ५६ भाग ६२ ये ६० चुणिये भाग ६७ ये शेष रहे तब चंद्र नक्षत्र सूर्य की साथ और
 सूर्य नक्षत्र ३९ मुहूर्त ६ भाग ६२ ये शेष रहे तब तीसरा अभिवर्धन संवत्सर संपूर्ण होवे इस की
 विधि पहिले जैसे जानना परंतु यहाँ सैंतीस से घृतराशि को गुणना क्यों कि तीसरा अभिवर्धन संवत्सर

१७ १८ १९ २० २१ २२ २३ २४ २५ २६ २७ २८ २९ ३० ३१ ३२ ३३ ३४ ३५ ३६ ३७ ३८ ३९ ४० ४१ ४२ ४३ ४४ ४५ ४६ ४७ ४८ ४९ ५० ५१ ५२ ५३ ५४ ५५ ५६ ५७ ५८ ५९ ६० ६१ ६२ ६३ ६४ ६५ ६६ ६७ ६८ ६९ ७० ७१ ७२ ७३ ७४ ७५ ७६ ७७ ७८ ७९ ८० ८१ ८२ ८३ ८४ ८५ ८६ ८७ ८८ ८९ ९० ९१ ९२ ९३ ९४ ९५ ९६ ९७ ९८ ९९ १००

ता एतेसिजं पंचणहं संवच्छराणं चउत्थरस चंद संवच्छरस के आदि? ता जेणं तच्चरस
अभिवड्डिय संवच्छरस पज्जवासणे से चउत्थरस चंदसंवच्छरस आदि अणंतर पुरेकडे
समये ॥ तीसेणं किं पज्जवासिते आहितेति वदेजा ? ता जेणं पंचमरस अभिवड्डिय
संवच्छरस आदि सेणं चउत्थ संवच्छरस पज्जवासणे अणंतरपच्छाकडे समये ॥
तं समयं चणं चंदे केणं? ता उत्तराहिं असाढाहिं उत्तराणं असाढाणं उणयालीमं
मुहुत्ता वत्तालीसंच वावट्टी भागा मुहुत्तरस, वावट्टी भागं सत्तसड्डिया छेत्ता

३७ मास में पूर्ण होता है ॥ '४ ॥ अहो भगवन् ! इन पांच संवत्सर में चौथा चंद्र संवत्सर की कहां आदि कही ? अहो गौतम ! तीसरा अभिवर्धन संवत्सर का पर्यवसान जहां कहा है उस में अनंतर पूर्वकृत समय में चौथा चंद्र संवत्सर की आदि कही है. अहो भगवन् ! चौथा चंद्र संवत्सर का पर्यवसान कहां कहा है ? अहो गौतम ! जो पांचवा अभिवर्धन संवत्सर की आदि है - उस से अनंतर पश्चात्कृत समय में चौथा चंद्र संवत्सर का पर्यवसान कहा है. अहो भगवन् ! चौथा चंद्र संवत्सर के अंत में चंद्र कौन्से नक्षत्र का साथ योग करता है ? अहो गौतम ! उत्तराषाढा नक्षत्र की साथ योग करता है. यह उत्तराषाढा नक्षत्र ३१ मुहूर्त '४० भाग '६२ . ये '१४ चूरणिये भाग '६७ ये शेष रहे तब चौथा चंद्र संवत्सर संपूर्ण होवे. अहो भगवन् ! उस समय प्रभु कौनसे नक्षत्र की साथ योग करता

• प्रकाशक रामचन्द्रादर लाला मुखर्जी वसन्तपुरी जवाहरपसाठकी •

आहितेति वदेज्जा जेणं चउत्थस्स चंद संवच्छस्स आदि सेणं तच्चस्स अभिधाडियस्स पज्जवामणे अणंतरपच्छाकंडे समए॥ तं समयं चणं चंदकेणं णक्खत्तेणं जोगं जेतिति ? ता उत्तराहि आसाढाहिं उत्तरा साढाणं तेरस्स मुहुत्ता तेरस्स वावट्टी भागा मुहुत्तस्स वावट्टी भाग च सत्तसट्ठिया छेत्ता सत्तावीस चुणिया भागा सेसा तं समयं चणं सुरे केणं णक्खत्तेणं जोगं जेतिति ? ता पुणवसुणा पुणवसुणं दोणिण मुहुत्ता छप्पणं वावट्टी भागा वावट्टी भागं च सत्तसट्ठिया छेत्ता सट्ठिया चुणिया भागा सेसा ॥ ४ ॥

आदि है उस से अन्तर पश्चात् कृत समय में तीसरा अभिवर्धन संवत्सर का पर्यवसान है अहो भगवन् ! तीसरे अभिवर्धन संवत्सर के चरम समय में चंद्र कौनसा नक्षत्र की साथ योग करता है ? अहो गौतम ! उस समय चंद्र उत्तराषाढा नक्षत्र की साथ योग करता है यह नक्षत्र १३ मुहूर्त १३ भाग ६२ ये २७ चूरणिये भाग ६७ ये क्षेप रहे तब अभिवर्धन संवत्सर संपूर्ण होवे उस समय सूर्य कौनसा नक्षत्र की साथ योग करता है ? अहो गौतम ! उस समय सूर्य पुनर्वसु नक्षत्र की साथ योग करता है यह नक्षत्र दो मुहूर्त ५६ भाग ६२ ये ६० चूरणिये भाग ६७ ये क्षेप रहे तब चंद्र नक्षत्र सूर्य की साथ और सूर्य नक्षत्र ३९ मुहूर्त ६ भाग ६२ ये क्षेप रहे तब तीसरा अभिवर्धन संवत्सर संपूर्ण होवे इस की विधि पहिले ज्ञेय जानना परंतु यहाँ मै तीस से घृतराशि को गुणना क्यों कि तीसरा अभिवर्धन संवत्सर

ता एतेसिणं पंचणहं संवच्छरणं चउत्थस्स चंद संवच्छरस्स के आदि? ता जेणं तचस्स अभिवड्डिय संवच्छरस्स पज्जासणे से चउत्थस्स चंदसंवच्छरस्स आदि अणंतर पुरेकडे समये ॥ तसिणं किं पज्जासिते आहितेति वदेज्जा ? ता जेणं पंचमस्स अभिवड्डिय संवच्छरस्स आदि सणं चउत्थ संवच्छरस्स पज्जासणे अणंतरपच्छाकडे समये ॥ तं समयं चणं चंदे केणं? ता उत्तराहिं असाढाहिं उत्तराणं असाढाणं उणयालीयं मुहुत्ता वत्तालीसंच वावट्टी भागा मुहुत्तस्स, वावट्टी भागं सत्तसट्ठिया छेत्ता

३७ मास में पूर्ण होता है ॥ ४ ॥ अहो भगवन् ! इन पांच संवत्सर में चौथा चंद्र संवत्सर की कहां आदि कही ? अहो गौतम ! तीसरा अभिधर्धन संवत्सर का पर्यवसान जहां कहा है उस से अनंतर पूर्वकृत समय में चौथा चंद्र संवत्सर की आदि कही है, अहो भगवन् ! चौथा चंद्र संवत्सर का पर्यवसान कहां कहा है ? अहो गौतम ! जो पांचवा अभिधर्धन संवत्सर की आदि है उस से अनंतर पश्चात्कृत समय में चौथा चंद्र संवत्सर का पर्यवसान कहा है, अहो भगवन् ! चौथा चंद्र संवत्सर के अंत में चंद्र कौनसे नक्षत्र का साथ योग करता है ? अहो गौतम ! चौथा चंद्र संवत्सर के अंत में चंद्र कौनसे नक्षत्र का साथ योग करता है ? अहो गौतम ! चौथा चंद्र संवत्सर के अंत में चंद्र कौनसे नक्षत्र का साथ योग करता है, यह उत्तरापाढा नक्षत्र ३१ गृहूर्त ४० भाग ६२ ये १४ चूरणिये भाग ६७ ये शेष रहे तब चौथा चंद्र संवत्सर संपूर्ण होवे, अहो भगवन् ! उस समय मूर्ध कौनसे नक्षत्र की साथ योग करता

• प्रकाशक राजबहादुर लाला सुतदेवसहायजी ज्वालापसाहजी •

आहितेति वदेज्जा-जेणं चउत्थस्स चंद संवच्छस्स आदिं सेणं तच्चस्स अभिधाट्टियस्स पज्जवासणे अणंतरपच्छाकडे समए॥ तं समयं चणं चंदेकेणं णक्खत्तेणं जोगं जोतेति ? ता उत्तराहि आसाढाहिं उत्तरा साढाणं तेरस्समुत्ता तेरस्स वावट्ठी भागा-मुहुत्तस्स वावट्ठी भाग च सत्तसट्ठिया छत्ता सत्तावीसं चुणिया भागा सेसा तं समयं चणं सूर केणं णक्खत्तेणं जोगं जोएति ? ता पुणवसुणा पुणवसुणं दोणिण मुहुत्ता छप्पणं वावट्ठी भागा वावट्ठी भागं च सत्तसट्ठिया छत्ता सट्ठिया चुणिया भागा सेसा ॥ ४ ॥

आदि है उस से अनंतर पश्चात् कृत समय में तीसरा अभिवर्धन संवत्सर का पर्यवसान है अहो भगवन् ! तीसरे अभिवर्धन संवत्सर के चरम समय में चंद्र कौनसा नक्षत्र की साथ योग करता है ? अहो गौतम ! उस समय चंद्र उत्तराषाढा नक्षत्र की साथ योग करता है यह नक्षत्र १३ मुहूर्त १३ भाग ६२ ये २७ चूर्णिये भाग ६७ ये शेष रहे तब अभिवर्धन संवत्सर संपूर्ण होवे उस समय सूर्य कौनसा नक्षत्र की साथ योग करता है ? अहो गौतम ! उस समय सूर्य पुनर्वसु नक्षत्र की साथ योग करता है यह नक्षत्र दो मुहूर्त ५६ भाग ६२ ये १० चूर्णिये भाग ६७ ये शेष रहे तब चंद्र नक्षत्र सूर्य की साथ और सूर्य नक्षत्र ३९ मुहूर्त ६ भाग ६२ ये शेष रहे तब तीसरा अभिवर्धन संवत्सर संपूर्ण होवे इस की विधि पहिले जैसे जानना परंतु यहां सैतीस से घृतराशि को गुणना क्यों कि तीसरा अभिवर्धन संवत्सर

५७ ५८ ५९ ६० ६१ ६२ ६३ ६४ ६५ ६६ ६७ ६८ ६९ ७० ७१ ७२ ७३ ७४ ७५ ७६ ७७ ७८ ७९ ८० ८१ ८२ ८३ ८४ ८५ ८६ ८७ ८८ ८९ ९० ९१ ९२ ९३ ९४ ९५ ९६ ९७ ९८ ९९ १००

ता जैणं पद्ममंस चंद्र संवच्छरंस आदि सेणं पंचमरम अभिवद्रियरस संवच्छ-
रस पञ्चमासणे अणंतर पच्छाकडे समये तं समयं चणं चंदेकेणं णक्खत्तेणं जोगं
जोतेति ॥ ता उत्तरहिं असाहहिं उत्तराणं असाहणं चरमं समयं तं समयं चणं
सूरं केणं णक्खत्तेणं जागं जोतेति ता पुसेणं एगुणवीसं मुहुत्ता ते च लीसं च बावट्टी भागा
मुहुत्तरस बावट्टी भागं च सत्तसट्टिया छत्ता, तेत्तीसं चुणिया भागा
भेसा ॥ इति एकारसमं पाहुडं तम्मसं ॥ ११ ॥

ता पर्यवसान हो. अहो भगवन् ! पांचवा अभिवर्धन संवत्सर के चरम समय में चंद्रमा दौनसे नक्षत्र की
साथ योग करता है ? अहो गौतम ! उत्तराषाढा नक्षत्र की साथ योग करता है. यह चरम समय में
योग पूर्ण करके पांचवा संवत्सर पूर्ण करे. शेष नक्षत्र रहे नहीं. उस समय सूर्य कौनसे नक्षत्र की साथ
योग करे ! अहो गौतम ! उस समय सूर्य पूष्य नक्षत्र की साथ योग करे. यह चंद्र नक्षत्र १२ मुहूर्त
४३ भाग ६२ गे ३३ भान ६७ ये सूर्य की साथ शेष रहे तब और सूर्य नक्षत्र २६४ मुहूर्त शेष रहे तब
पांचवा अभिवर्धन संवत्सर संपूर्ण होवे. इस ही विधि पूर्वोक्त जैसे जानना. पंतु यहां दूसरी धृवगशि
का ६२ से गुना करना क्योंकि पांचवा अभिवर्धन संवत्सर ६२ म.स. में पूर्ण होता है. यों चंद्रमज्ञासि
सूत्र की इग्यारहवा पाहुडा संपूर्ण हुवा ॥ ११ ॥

● मकाशक-राजाबहादुर लाला सुखदेवसहायजी ब्याला प्रमादजी ●

च७हस चुणिया भागा हेसा ॥ तं स्रंदंच भूरे केंणं पवखत्तणं जोगं जांतिंति ?
ता पुणवसुणा, पुणवमणं उण्णतीसं मुहुत्ता एक्कवीसं वावट्टी भागा मुहुत्तास्स
वावट्टी भागं सत्तभट्टिया छत्ता, सुडयालीसं चुणिया भागा सेसा ॥ ५ ॥ ता
एत्तेसिणं पंचहं संवच्छरणं पंचमस्स अभिवाडिय संवच्छरस्स के आदि आहितेति
वदेजा ? ता ेणं चउत्थरस्स चंदसंवच्छरस्स पज्जासणं सणं पंचमस्स अभिवाडिय
संवच्छरस्स आदि अणंतरंपुरेकडे सम ! ॥ तीसेणं किं पज्जासिते आहितेति वदेजा ?

हे ? अहो गौतम ! उस समय में सूर्य पुनर्वसु नक्षत्र वी साथ योग करता है. यह नक्षत्र २१. मुहूर्त
२१ भाग वासतिथे एक मुहूर्त के ४७ चूर्णिये भाग ६७ ये सूर्य साथ शेष रहे और सूर्य नक्षत्र ३२३
मुहूर्त १८ भाग ६२ या सूर्य साथ शेष रहे तब चौथा चंद्र संवत्सर संपूर्ण होवे, इस की विधि पूर्वोक्त
जैसे जानना. परंतु यहाँ दूसरी धृतराष्ट्रि को ४९ से गुणना क्यों कि चौथा चंद्र संवत्सर ४९ पास में
पूर्ण होती है ॥ ५ ॥ अहो भगवन् ! इन पांच संवत्सर में पांचवा अभिवर्धन संवत्सर की आदि कहां
कही है ? अहो गौतम ! जो चौथा चंद्र संवत्सर का पर्यवसान है उस से अनंतर पूर्वोक्त समय में
पांचवा अभिवर्धन संवत्सर की आदि कही है. अहो भगवन् ! इस का पर्यवसान कहां कहा है ? अहो
गौतम ! पहिला चंद्र संवत्सर की आदि है उस से अनंतर पञ्चरक्त समयमें पांचवा अभिवर्धन संवत्सर

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ १ ॥

सत्तसंष्ट्री भागे मुहुत्तस्मं मुहुत्तगोणे आहितेति वदेज्जा । ता एतेसिणं अद्यादुवालस-
 क्खुत्तकडाणं णक्खच्च संबच्छरे, तीसणं केवतिए रातिदिद्यगोणं आहितेति वदेज्जा,
 ता तिणिण सत्ताभीसे रातिदिद्य सते एक्कावणं सत्तसंष्ट्री भागा रातिदिद्यस्स रंदिदिद्यगोणं आहि-
 तेति वदेज्जा । तीसणं केवतिए मुहुत्तगोण आहितेति वदेज्जा ? तानधमुहुत्ता सहस्समाति
 अट्टयवत्तीसे मुहुत्तासते छप्पणं च सत्तासट्ठिभागे मुहुत्तस्मं मुहुत्तगोणं आहितेति
 वदेज्जा ॥ २ ॥ ता एतेसिणं पंचण्हं संबच्छराण दुच्चस्म चंद संबच्छरस्स
 चंद मासेतीसतिमुहुत्तगोणं गणिज्जमाणं केवतिए रातिदिद्यगोणं आहितेति वदेज्जा ? ता एकूण-

६२ ये होवे. २७ $\frac{1}{2}$ दिन को ३० मुहूर्त से गुनने से इतने होते हैं. एक नक्षत्र मास को चारह गुना
 करने से एक नक्षत्र संवत्सर होवे. अहो भगवन् ! नक्षत्र संवत्सर के कितने रात्रि दिन होंगे ? अहो गौतम !
 एक नक्षत्र संवत्सर के ३२७ अहोरात्रि और ५१ भाग ६७ थे [३२७ $\frac{1}{2}$] होवे. एक नक्षत्र मास की
 अहोरात्रि २७ $\frac{1}{2}$ है उसे चारह गुना करने से इतनी होती है. अहो भगवन् ! एक नक्षत्र
 संवत्सर के कितने मुहूर्त कहे हैं ? अहो गौतम ! ९८३२ $\frac{1}{2}$ मुहूर्त एक नक्षत्र
 संवत्सर के होते हैं ॥ २ ॥ अहो भगवन् ! इन पांच संवत्सर में से दूसरा चंद्र संवत्सर का चंद्र मास तीस
 मुहूर्त की अहो रात्रि के प्रमाण से गिनते कितनी अहो रात्रि कां होवे ? अहो गौतम ! दूसरा चंद्र

॥ द्वादश प्रभृतम् ॥

तां कतिपयं संवच्छराणं आहिंतेति वदेज्जा ? तथ्य खलु इमे पंच संवच्छरा पणत्ता
 तंजहा-णक्खत्ते चेद ऊऊ आदिच्चं अभिवाडिण ॥ १ ॥ ता एतेसिणं पंचण्हं
 संवच्छरागं पढमस्स णक्खत्तासंवच्छरस्स णक्खत्तमासे तीसति मुहुत्तेणं अहोरत्तेणं
 गणिज्जमाणं केवतिण्णं रातिदिणं आहिंतेति वदेज्जा ॥ ता सत्तावीसं रातिदिणं
 एकवीसं सत्तसट्ठी भागं रातिं दियरत्त रातिदियगणं आहिंतेति वदेज्जा । ता सेणं
 केवतिण्णं मुहुत्तगणं आहिंतेति वदेज्जा ? ता अट्ठसण्णं एकूणवीसे सत्तावीसंच
 अहो भगवन् ! कित्ते-संवत्सर कहे हैं ? अहो गौतम ! पाँच संवत्सर कहे हैं जिन के नाम—

१. नक्षत्र संवत्सर २. चंद्र संवत्सर ३. ऋतु संवत्सर ४. आदित्य संवत्सर और ५. अभिवर्धन संवत्सर ॥ १ ॥
 अहो भगवन् ! इन पाँच संवत्सर में प्रथम नक्षत्र संवत्सर का नक्षत्र मास तीस मुहूर्त की अहोरात्रि के
 प्रमान से किन्ती अहोरात्रि में पूर्ण होवे ? अहो गौतम ! तीस मुहूर्त की अहोरात्रि के प्रमान से एक
 नक्षत्र मास की २७ अहो रात्रि २१ भाग ६७ का होवे, एक युग की १८३० अहोरात्रि है और एक युग
 के नक्षत्र मास ६७ हैं इस से १८३० को ६७ का भाग देने से २७ अहो रात्रि और शेष २१ रहा. अहो
 भगवन् ! उस नक्षत्र मास के कितने मुहूर्त होवे ? अहो गौतम ! एक नक्षत्र मास के ८१२ मुहूर्त २७ भाग

तीसं रातिदियाति वर्त्तीसं च बावट्टी भागा रातिदियस्स, रातिदियभगेणं आहितेति वदेज्जा । तीसेणं केवइए मुहुत्तगोणं आहितेति वदेज्जा ? ता अट्ठपंचासिमुहुत्तस्स तैत्तीसं च बावट्टी भागा मुहुत्तस्स, मुहुत्तगोणं आहितेति वदेज्जा । ता एत्तसिणं अट्ठदुवालस वल्लसकडा चंदे संवत्तरे तीसेणं केवतिए रातिदिये आहितेति वदेज्जा ? ता तिणिण चउत्तणे रातिदिय सत्ते दुवालस च बावट्टी भागे रातिदियस्स रातिदियगोणं आहितेति वदेज्जा ॥ तीसेणं केवतियं मुहुत्तगोणं आहितेति वदेज्जा ? ता दसमुहुत्ता

संवत्सर का चंद्रमास तीस मुहूर्त के ममान में गिनते २२^{१३} अहोरात्रि का होता है, युग के दिन १८३० है और मास ६२ है इस से १८३० को ६२ में भाग देते प्रत्येक मास के २९^{१३} दिन होते हैं, अहो भगवन् ! चंद्रमास के कितने मुहूर्त कहे हैं ? अहो गौतम ! एक चंद्रमास के ८८५ मुहूर्त और ३० भाग ३२ ये (८८५^{३०}) होते हैं, २९^{३०} को ३० में गुना करने में इतने होते हैं, इस चंद्र मास को बारह गुना करने से एक चंद्र संवत्सर हावे, अहो भगवन् ! एक चंद्र संवत्सर की कितनी अहोरात्रि कही ? अहो गौतम ! ३५४^{३३} अहोरात्रि एक चंद्र संवत्सर की होती है, क्योंकि एक एक चंद्र मास के २९^{३३} अहोरात्रि होती है उस को १२ से गुना करने से इतने होते हैं,

राहंदिगगेणं पुच्छा ? ता तिणि छात्रही रातिदिगमते रातिदिगगेणं आहितेति बदेज्जा।
 तीसेणं केवतिय मुहुचे आहितेति वदेज्जा ? दसमुहुत्तसहस्समतिं णवय असीते मुहुत्तासते
 मुहुत्तागेणं आहितेति वदेज्जा ॥ ५ ॥ एतेसिणं पंचण्हं संवच्छरणं पंचमरस
 अभिवट्टिए संवच्छरस्स अभिवट्टिय मासेत्तिसति मुहुत्तेणं अहोरत्तं गणिज्जमाणे केवतिते

इस आदित्य मास को चारह गुना करने से, एक आदित्य संवत्सर होवे, अहो भगवन् ! एक आदित्य
 संवत्सर की कितनी अहोरात्रि कही ! अहो गौतम ! एक आदित्य संवत्सर की ३६६ अहोरात्रि होती है,
 क्यों कि आदित्य मास की ३०॥ अहोरात्रि है, ३०॥ × १२ = ३६६ होवे. अहो भगवन् ! एक आदित्य संवत्सर
 के कितने मुहूर्त होते हैं ! अहो गौतम ! एक आदित्य संवत्सर के १०९८० मुहूर्त होते हैं ॥ ५ ॥ अहो
 भगवन् ! इन पांच संवत्सर में से अभिवर्धन संवत्सर का अभिवर्धन मास के तीस मुहूर्त की अहोरात्रि के
 ण से कितनी अहोरात्रि में होवे ! अहो गौतम ! एक अभिवर्धन मास की ३१ अहोरात्रि २९
 और १७ भाग ६२ या होवे. युग के दिन १८३० हैं. एक युग के चंद्रमास ६२ हैं, इस से १८३०
 १८३० का भाग देने से २९ दूरे अहोरात्रि का एक चंद्र मास होवे. तेरह चंद्रमास का एक अभिवर्धन
 संवत्सर है के. और अभिवर्धन संवत्सर के अभिवर्धन मास १२ हैं. इस से २९ दूरे दिन की १२ से

० प्रकाशक-राजापहादुर लाला मुखदेवसहायजी बालाप्रसादजी

ता तिणि सट्टे रातिदियसते, रातिदियगेणं आहितेति वदेज्जा। तीसणं कंचति ए, मुहुत्तगेणं
आहितेति वदेजा ता दसमुहुत्ता सहरसाइ अट्टसयाति मुहुत्तगेणं आहितेति वदेज्जा, ॥ ४ ॥ ता
एतेसिणं पंचण्हं संवच्छराणं चउत्थस आदिच्च संवच्छरस्स आदिच्च मासेसि सती मुहुत्ते
पुच्छा ? तीसं राइदिया अबड्ड भागं रातिदियस्स रातिदियगेणं आहितेति वदेज्जा। तीसिणं
केवनि या मुहुत्ते पुच्छा ? ता णवपण्णरस मुहुत्तस ए मुहुत्तगेणं आहितेति वदेजा ?
ता एतेसिणं अट्टादुवालस, खुत्तकडा आदिच्च संवच्छरे तीसिणं कंचति ए राइदियस ए.

संवत्सर की कितनी अहो रात्रि होवे ? अहो गौतम ! ३६० अहो रात्रि एक ऋतु संवत्सर की होवे।
अहो भगवन् ! एक ऋतु संवत्सर के कितने मुहूर्त होते हैं ? अहो गौतम ! एक ऋतु संवत्सर के १२८००
मुहूर्त होवे। एक ऋतु मास के ९०० मुहूर्त हैं उसे १२ गुना करने से इतने होते हैं ॥ ४ ॥ अहो भगवन् !
इन पाँच संवत्सर में चौथा आदित्य संवत्सर का आदित्य मास की तीस मुहूर्त की अहो रात्रि के
प्रमाण से कितनी अहो रात्रि होवे ? अहो गौतम ! एक आदित्य मास के ३०॥ अहो रात्रि होवे
वर्षों कि युग के १८३० दिन हैं और आदित्य मास ६० हैं। अहो भगवन् ! एक आदित्य मास के
कितने मुहूर्त होते हैं ? अहो गौतम ! एक आदित्य मास के ९१५ मुहूर्त होते हैं, ३०॥ ४३० = ११५०

आहितेति वदेजा ॥ ७ ॥ ता केवतियं जुगते

संवत्सर के नाम	दिन	मुहूर्त	भाग	भाग	मुहूर्त	भाग	भाग
१ नक्षत्र	३२७	२२	५१	५५	९८३२	५१	५५
२ चंद्र	३५४	५	५०	०	१०६२५	५०	०
३ ऋतु	३६०	०	०	०	१०८००	०	०
४ आदित्य	३६६	०	०	०	१०९८०	०	०
५ अभिवर्धन	३८१	२१	१८	०	११५११	१८	०
जाड	१७९१	१९	६७	५५	५६७४२	५७	५५

रातिदिग्गेण आहितेति
वदेजा ? ता अट्टीसं
रातिदियाणं दसयमुहत्ते
चत्तारिय वावट्टी भागे
मुहुत्तस्स वावट्टी भागं च
सत्तसट्ठिया छत्ता दुबालस्स
चुणिया भागा राति-
दियग्गेण आहितेति

वदेजा । तीरेणं केवतिते मुहुत्तग्गेणं आहितेति वदेजा ? ता एक्कारस्स पण्णासे मुहुत्तसए
चत्तारिय वावट्टीभागे मुहुत्तस्स वावट्टी भागं च सत्तसट्ठिया छत्ता दुबालस्सं चुणियाभागा

वने हुवे एक युग के ५३७४९ मुहूर्त ५७ भाग ६२ ये और ५५ चुराणिये भाग ६७ ये होवे ॥ ३ ॥
अहो भगवन् ! पांच संवत्सर से बने हुवे एक युग में रात्रि दिन के प्रमाण से कितने रात्रि दिन कमी
हुए ? अहो मातम ! ३८ रात्रि दिन १० मुहूर्त ४ भाग ६२ ये और १२ चुराणिये भाग ६७ ये इतने
कमी हुए अहो भगवन् ! एक युग के मुहूर्त के प्रमाण से एक युग में कितने मुहूर्त कमी हुए ? अहो

आहितेति वदेजा ॥ ७ ॥ ता केवतिं जुगते

संवत्सर के नाम	दिन	मुहूर्त	भाग	भाग	मुहूर्त	भाग	भाग
१ नक्षत्र	३२७	२२	५१	५५	९८३२	५१	५५
२ चंद्र	३५४	५	५०	०	१०६२५	५०	०
३ ऋतु	३६०	०	०	०	१०८००	०	०
४ आदित्य	३६६	०	०	०	१०९८०	०	०
५ अभिवर्धन	३८३	२१	१८	०	११५११	१८	०
जाड	१७९१	१९	६७	५६	५३७४२	५७	५५

वदेजा । तीक्ष्णं केवतिं मुहुत्तगेणं आहितेति वदेजा ? ता एकारस पणाले मुहुत्तसए चत्तारिय वावट्टीभागे मुहुत्तस वावट्टी भागंच सत्तसट्ठिया छेत्ता दुबालसं चुणियाभागा

धने हुवे एक युग के ५३७४९ मुहूर्त ५७ भाग ६२ ये और ५५ चुरणिये भाग ६७ ये होवे ॥ ७ ॥
अहो भगवन् ! पांच संवत्सर से धने हुवे एक युग में रात्रि दिन के प्रमाण से कितने रात्रि दिन कमी हए ? अहो गौतम ! ३८ रात्रि दिन १० मुहूर्त ४ भाग ६२ ये और १२ चुरणिये भाग ६७ ये इतने कमी हए अहो भगवन् ! एक युग के मुहूर्त के प्रमाण से एक युग में कितने मुहूर्त कमी हए ? अहो

रातिदिग्गेणं आहितेति वदेजा ? ता अट्ठतीसं रातिदियाणं दसयमुहुत्ते चत्तारिय वावट्टी भागे मुहुत्तस वावट्टी भागंच सत्तसट्ठिया छेत्ता दुबालसं चुणिया भागा रातिदिग्गेणं आहितेति

मुहुत्तमगेणं आहिंतेति वदंजा ॥८॥ ता कंचनिया जगे राहुंदियगेणं आहिंतेति वदंजा,
ता अद्रारम सीमे रेहुंदिय तने रेहुंदियगेणं आहिंतेति वदंजा, तीसणं कंचतिय
मुहुत्तमगेणं आहिंतेति वदंजा ? ता चउत्पत्त मुहुत्त महसगई णवय मुहुत्तसते
मुहुत्तमगेणं आहिंतेति वदंजा । ॥१५॥ केवतिन वावट्टीभागे मुहुत्तमगेण आहिं-
तेति वदंजा ? ता च सीमं मत्तसहस्र अट्टतीसंष वावट्टीभागे मुहुत्तसते
वावट्टीभागा मुहुत्तमगेणं आहिंतेति वदंजा ॥ ९ ॥ ता कयाणं ते आदिच्चंवर
संवच्छरा समादिता संपज्जानिया आहिंतेति वदंजा ? ता सट्टीएण आदिच्च

गौतम ! एक युग में ११५०० मुहूर्त ४ मास ६२ ये और १२ भाग ६५ ये इतना घूर्त कय हुग ॥ ८ ॥
अहो भगवन् ! एक युग के ११५ दिन, कितने करे है ? अहो गौतम ! एक युग के १८३० रात्रि
दिन करे है, अहो भगवन् ! एक युग के कितने मुहूर्त करे है ? अहो गौतम ! ५४२०० मुहूर्त एक
युग क करे है, अहो भगवन् ! एक घूर्त के ६२ भाग करे वैसे एक युग के कितने वामठिये भाग
होवे ? अहो गौतम ! एक युग के १४३८०० वासठिये भाग होवे ॥ ९ ॥ अहो भगवन् ! आदित्य
व चंद्र संवरर एक साथ समान आदि व अंतवलि कच होवे ? अर्थात् कितने संवत्सरों आदिश्च व चंद्र संवत्सर
समान होवे ? अहो गौतम ! ६० घूर्त वास का एक युग होता है, वैसे ही ६२ चंद्र वास का भी एक युग

भावट्टीएए चंदमासा सत्तट्टी एए नखत्तमासा, एसणं अट्टा दुवालसखत्तकड। दुवालस
 भत्तिता सट्टिएए आदिच्च संवच्छरा एगट्टिएए उउ संवच्छरा बावट्टीएए चंद संवच्छरा
 सत्तमट्टीएए नखत्त संवच्छरा तयाणं एए आदिच्च ऊऊ चंद नखत्त संवच्छरा
 समादिता समपज्जवासिया आहिंतेति वदेज्जा ॥ ११ ॥ ता कयाणं एए अभिवट्टिय

ऋतु संवत्सर, ६२ चंद्र संवत्सर और ६७ नक्षत्र संवत्सर में आदित्य, ऋतु, चंद्र व नक्षत्र संवत्सर का समान
 पर्यवसान होवे। आदित्य संवत्सर के मास ६० हैं, उन को बारह गुना करने से ७२० होवे और बारह से भाग
 देने से ६० होवे। आदित्य संवत्सर के ३६६ दिन हैं। इसे ६० से गुना करते २१९६० दिन होवे।
 ऋतु मास ६१ हैं उन को बारह गुना करने से ७३२ मास होवे। उसे बारह का भाग देने से ६१ संव-
 त्सर होवे। एक ऋतु संवत्सर के ३६० दिन हैं उसे ६१ गुना करने से २१९६० दिन होवे। चंद्र मास
 ६२ हैं उसे बारह गुना करने से ७४४ होवे और बारह का भाग देने से ६२ होवे, एक चंद्र संवत्सर के
 ३६४ दिन १२ भाग ६२ या है, उसे ६२ गुना करने से २१९६० दिन होवे। नक्षत्र मास ६७ हैं उसे
 १२ गुना करने से ८०४ मास होवे, इन को संवत्सर करने को १२ का भाग देने से ६७ होवे। एक
 नक्षत्र संवत्सर के ३२७ दिन ६१ भाग ६७ या है, इसे ६७ से गुना करते ३१९६० दिन होवे।
 इस से जन्म चारों संवत्सर का समानपेना बतलाया ॥ ११ ॥ अहो भगवन् ! अभिशर्धन संवत्स

आदिच उक्त चंद्र नक्षत्रेण संवच्छरा समाधिया समयवसिया ? ता सत्तावण मासा सत्तय अहोरत्ता एक्कारमय मुहुत्ता तेवीसंच वावट्टी भागा मुहुत्तस्स एएणं अभिवड्डिय मासा सट्टी एए आदिच मासा एगट्टी एए उडमासा, वावट्टीए चंद्र मासा, सत्तसट्टी एए नक्षत्र मासा एएणं अद्ध छप्पन्नसय खुत्त कडा, दुवालस भत्तिया सत्तसया चौयाला एएणं अभिवड्डिया संवच्छरा सत्तसयाएसिया एएणं आदिच संवच्छरा, सत्तसयनिं

आदित्य संवत्सर, ऋतु संवत्सर, चंद्र संवत्सर व नक्षत्र संवत्सर इन पांचों संवत्सर का पर्यवसान कब समान होवे ? अथो गौतम ! एक युग के अभिवर्धन मास, ५७ सात अहोरात्रि, इग्यारह मुहूर्त २३ भाग ६२ ये हैं, एक युग में स.ठ आदित्य मास हैं, ६१ ऋतु मास हैं, ६२ चंद्र मास हैं और ६७ नक्षत्र मास हैं. इन पांचों संवत्सर के मास का काल से १५६ गुना करना और बारह से भाग देना, जिस से ७४४ अभिवर्धन संवत्सर, ७८० आदित्य संवत्सर, ७२३ ऋतु संवत्सर, ८०६ चंद्र संवत्सर और ८७१ नक्षत्र संवत्सर. इनके काल में अभिवर्धन, आदित्य, ऋतु, चंद्र व नक्षत्र संवत्सर का समान पर्यवसान होवे. एक युग में अभिवर्धन के मास ५७ $\frac{१}{३}$ हैं इस पूर्णिक में लाने से ७४४ भाग १३ के होंगे. इस को १५६ से गुण कर १२ का भाग देना. ७४४ × १५६ = ११६०६४ ÷ १२ = ९६७२ भाग १३ के होंगे. इसे पूर्णिक में लाने को १३ का भाग देना ७४४ संवत्सर होवे. एक अभिवर्धन संवत्सर के ३८३ दिन २१ $\frac{१}{२}$

जउसा एणं उउसंवच्छरा, अट्टमया छंय एणं चंद संवच्छरा, अट्टसय एगुचरा
 एणं पक्खत्त संवच्छरा, तयाणं एणु अभिद्धुए आदिच्च उउ चंद जक्खत्त
 संवच्छरा समदिता समपज्जवसिया आहिनेति वदंजा, ॥ १२ ॥ ताणय उत्ताणं एएचंवं
 संवच्छरा तिण्ण चउएयगे राइरियस्से दुवालमय चावट्टी भागे राइरियसस आहिनेति

पुह्ला है, इन से ७४४ संवत्तर की म.य गु. से २८५४८० दिन होते, एक गु. में आदित्य मास
 ३० है उसे १५६ म गु. में से २३०६ मास हों उससे १२ का भाग देने से ७८० संवत्तर होते, एक
 आदित्य संवत्तर के ३६६ दिन होते इस ७८० संवत्तर के २५४८० दिन होते, एक युग में कुल मास १ है
 इसे १५६ से गुणने से २५१६ मास होते इस को बारह में भाग देने से ७२३ संवत्तर होते, एक संव-
 त्तर के ३६० दिन हैं इसे ७२३ से गुणने से २८५४८० दिन होते, एक युग के चंद्र मास ६३ हैं इसे
 १५६ से गुणने से ९६७२ मास होते, उसे बारह का भाग देने से ८०६ संवत्तर होते, एक संवत्तर
 के ३५४ दिनों हैं इसे ८०६ संवत्तर के २८५४८० दिन होते, एक युग में नक्षत्र मास ६३ हैं उसे
 १५६ से गुणने से २०४०२ हों, इस का १२ का भाग देने से ८७१ संवत्तर होते, एक संवत्तर
 १२७ दिनों का है, इस से ८७१ संवत्तर के २८५४८० दिन होते, यहाँ पर नय से कितनेक अन्य
 तीर्थों को समझने के लिये कहने हैं, उनके चंद्र संवत्तर को २५४ अशोराभि व १२ भाग ४२ देते हैं

[illegible]

आदिनेणं गजिज्जमाणे सातिरेगं एगुणसट्ठि रातिदियाइं रातिदियगेणं आहितेति

होवे. दूमरी वर्षा ऋतु युग के प्रथम संवत्सर के सातवें वर्ष में पूर्ण होवे. यह कार्तिक वदी ३ के चरम समय में ऋतु का चरम समय भोगव कर पूर्ण होवे. तीसरी शरद ऋतु प्रथम संवत्सर के अग्यारेवें वर्ष में पूर्ण होवे. यह पौष वदी ५ के चरम समय ऋतु को चरम समय भोगव कर संपूर्ण होवे. चतुर्थ हेमंत ऋतु युग के प्रथम संवत्सर के प्यारवें वर्ष में पूर्ण होवे. यह फल्गुन वदी ७ के चरम समय में ऋतु का चरम समय भोगव कर पूर्ण होवे. पांचवी वसंत ऋतु प्रथम संवत्सर के १० वें वर्ष में पूर्ण होवे. वह वैशाख वदी ९ के चरम समय ऋतु का चरम समय भोगव कर पूर्ण होवे. छठी ग्रीष्म ऋतु युग के प्रथम संवत्सर के तेवीसवें वर्ष में पूर्ण होवे. अशाढ वदी ११ के चरम समय में ऋतु का चरम समय भोगव कर संपूर्ण होवे. अब चरम पांचवा संवत्सर में छ ऋतु प्रवृत्ति है. प्रथम प्रवृत्त ऋतु युग के पांचवें संवत्सर में चौथे वर्ष में पूर्ण होवे. यह भाद्रपद शुदी ४ के चरम समय में ऋतु का समय भोगव कर संपूर्ण होवे. दूसरी वर्षा ऋतु आठवें वर्ष में पूर्ण होवे. यह कार्तिक शुदी ६ के चरम समय में ऋतु का चरम समय भोगव कर संपूर्ण होवे. तीसरी शरद ऋतु युग के पांचवें संवत्सर के बारहवें वर्ष में पूर्ण होवे. यह पौष शुदी ८ के चरम समय में ऋतु का चरम समय भोगव कर संपूर्ण होवे. चौथी हेमंत ऋतु युग के पांचवें संवत्सर के सोलहवें वर्ष में पूर्ण होवे, यह

घउवीसतिमेपव्वं, ॥ छ चेव अतिरत्ता आइचाउं भवेति जाणोहि ॥ छ चेव

दो को दो का माग देने से एक तीथी आई इन तरह तीसरे पर्व की प्रथम तीथी के चरम समय में प्रथम ऋतु पूर्ण हुई ऐसे ही तीपरी ऋतु जनो को तीन को दो से गुनने से हुवे इस में एक बाद करने से ५ रहे, इन दो दो में गुनने से १० हुवे, यह दश पर्व उरती त हुवे इस दश पर्व को दो से भाग देत पांच रहे इस तरह अग्यारवे पर्व की पांचवी तीथी के चरम समय में तीसरी ऋतु संपूर्ण होवे ऐसे ही आगे जा ऋतु जिस तीथी पर पूर्ण होत मो जानना यह सूत्र ऋतु का कथन किया अब चंद्र ऋतु का कथन करते हैं एक युग में २८ ऋतु भूँद होती है एक नक्षत्र पर्याय में चंद्रमा की छ ऋतु रहे वयो कि नक्षत्र पर्याय युग में ६७ है, इस से ४०२ को ६७ का माग देने से ६ हुवे ग्रह—एक ऋतु कितनी आंशरात्रि की होती है ? उत्तर— एक नक्षत्र पर्याय चंद्रमा में २७ आंशरात्रि १२ भग ६२ या और २२ भग ६७ या की है इस को छका भाग देने में चार आंशरात्रि ३४ भाग ६२ या १६ भग ६७ या एक ऋतु भोगवे अर्थ है इतने दिन में एक चंद्र ऋतु पूर्ण हुवे इस में प्रथम अर्ध ऋतु गत युग में प्रवर्त और दूसरी अर्ध ऋतु युग के प्रारंभ में प्रवर्त अमुक पर्व में कितनी ऋतु अतीकंगी, कौनसी ऋतु है और उन के कितने दिन हुए थे जानने को घृच भाँक की स्थापना करनी प्रथम धृचभाँक ६१३०५ दूसरा २४५६ और तीसरा १८१३०

पणसे तं जह - चउत्येपव्वे, अटुमपव्वे, दुवालसमपव्वे, सोलसमपव्वे, विसतिमपव्वे,

मरने ? फलुगु शु. १५ सोलवा पर्व है. इसे ९१५ से गुना करके १८२१ मिलाना. १६४२१५ = १६५११ होवे. इस को तीसरी घृत्रगणित ३७८३ से भाग देना, इस में चार फलुगु होंगे. शेष १४०३ रहे, इस को ६२ का भाग देना, २२ दिन आये और शेष ३२ भाग ६२ से हों. ये दिन पाँचवीं क्रतु का नाना. प्रथम पर्व में कौन्सी क्रतु मरते ? एक को ९१५ से गुनने से ९१५ होने उस में १८२१ मिलाने में ७८६ होवे इस के ३७८२ का भाग देने से भाग नहीं आता है, इस से कोई क्रतु पूर्ण नहीं है. अब शेष २८०६ को ६२ का भाग देने से ४५ दिन आये और शेष १६ रहे. इसे प्रथम क्रतु के दिने जानना. अब जिस तीथी में क्रतु पूर्ण होवे, यद्. जानने की तिथि कहते हैं. क्रतु के वक्त को द्वा गुने करके एक पद करना. शेष रहे उन दुगुनी करना और जो मास भाव उन पर्व जानना. उस पर्व को दीस भाग दें जो आये उनकी तीथी. उस तीथी को पछि के पर्व में आंश मिलना. जो पर्व हुए उनने पर्व युग से संपूर्ण हुये जानना. और जो तीथी रही उस तीथी के चरम मयत्र में क्रतु का चरम तिथि होवे. द्रष्टांत-प्रथम क्रतु कोनसे पर्व में कौन सी क्रतु में पूर्ण होवे ? यदि एक क्रतु को द्वा से गुना करने से द्वा होवे, इस में से एक पद कहते शेष एक रहा, इस प्रकार को पुनः द्वा से गुनने से द्वा रहे, ये द्वा पर्व आतिष्ठान

घउकीसतिमेपव्यं, ॥ छ चैव अतिरत्ता आइचाडे भवति जाणहि ॥ छ चैव

दो को दो का माग देने से एक तीथी आई इन तरह तीसरे पर की प्रथम तीथी के चरम समय में प्रथम ऋतु पूर्ण हुई। ऐसे ही तीसरी ऋतु जनो को तीन को दो से गुनेने ६ हुवे इस में एक बाद करने से ६ रहे, इन दो दो से गुन ले १० हुवे, यह दश पर्व उत्पत्ति हुवे इस दश पर्व को दो से भाग देत पांच रहे। इस तरह अगारवे पर्व की पांचवी तीथी के चरम समय में तीसरी ऋतु संपूर्ण होवे, ऐसे ही आगे जा ऋतु जिस तीथी पर पूर्ण होत मो जानना यह सूच्य ऋतु का कथन किया। अब चंद्र ऋतु का कथन करते हैं। एक युग में २६ ऋतु ४०२ होती है। एक नक्षत्र पर्याय में चंद्रमा की छ ऋतु होवे, क्योंकि नक्षत्र पर्याय युग में ६७ है, और ऋतु ४०२ है, इस में ४०२ को ६७ का माग देने से ६ रहे प्रश्न—एक ऋतु कितनी अंशरात्रि की होती है? उत्तर—एक नक्षत्र पर्याय चंद्र साथ २७ अंशरात्रि १२ भग ६२ या और २२ भग ६७ या की है। इस का छका माग देने में चार अंशरात्रि ३४ भाग ६२ या १६ भग ६७ या एक ऋतु भोगवे अर्थात् इतने दिन में एक चंद्र ऋतु पूर्ण हवे। इस में प्रथम अर्ध ऋतु गत युग में प्रवेश और दूसरी अर्ध ऋतु युग के प्रारंभ में प्रवर्त। अमुक पर्व में कितनी ऋतु अवतीक्यों, कौनसी ऋतु है, और उन के कितने दिन हुए ये जानने को घृच यांककी स्थापना करनी। अथ ध्रुव आंक ६१३०६ दृग्रा २४६६ और तीसरा १८२१०

उमरत्ता बंदाहि मयति माणेहि ॥ तस्य खलु इमातो पंचवासिकिओ पंचहंमताओ

का. एक वर १५ तीथी का है और एक तीथी ६२ या ६१ भाग की है. इस से ६१ को १५ गुना करते ९१५ भाग ६२ ये हूये, इस के ६२ ये भाग करने को ६७ से गुना करना जिस से ६१३०५ भाग ६७ ये होते इससे यह प्रथम घृणशि हुई. एक ऋतु की अष्टोरात्रि ३४ भाग ६२ ये १६ भाग ६७ या की है. वार अष्टोरात्रि के ६२ भाग २४८ होते, उस में ३४ मिलाने से २८२ होते, इस के ६७ ये भाग १८८२४ होते उस में १६ मिलाने से १८२१० होते. प्रथम अर्ध ऋतु गन युग में भागवे, इस से इस के आधे भाग करने में ९४५६ भाग ६७ ये हुए. इस से दूसरी घृणशि ९४५६ को हुई. अर्ध तीसरी घृण राशि एक ऋतु १८२१० भाग ६१ ये की है. इस में यह तीसरी घृणशि हुई अमुक पूर्व में कौनसी ऋतु पर्वतें यह जानने के लिये पूर्व को प्रथम घृणशि के अर्धसे गुना करना भी भक्त आये इस में दूसरी घृणशि का अर्ध भीलाना और तीसरी घृणशि से भाग देना. जो आये उतने पूर्व व्यतीत हुये जानना और जो शेष रहे उतने ६७ ये भाग गुन पः उस को ६२ ये भाग करने को ६७ ये भाग देना जो आये उतने ६२ ये भाग और शेष रहे सो ६७ ये भाग उन ६२ ये भाग के दिन करने को ६२ भाग देना जो भाग आये वे दिन जानना. दृष्टान प्रथम पूर्व में किसनी ऋतु व्यतीत हुई ? और कौनसी ऋतु पर्वती है ? एक वर ६१३०५ से गुनेन

० प्रकाशक राजावहादुर लाला सुखदेवसायकी कृपासे प्रकाशित ०

६१३०५ होवे. इस में दूसरी धृतराशि ६४५५ मिलाने से, ७०७६० होवे. इस का तीसरी धृतराशि
 १८२१० से भाग देने से तीन ऋतु व्यतीत हुई. शेष १४०३० रहे. उस ६७ का भाग देने से २००
 भाग ६२ य हुये, शेष २७ रहे. २०९ को ६२ का भाग देने से तीन दिन आये, शेष २३ भाग ६२ ये
 रहे. इस तरह प्रथम पर्व के चरम समय में चौथी ऋतु के तीन दिन २३ भाग ६२ ये २७ भाग ६७ ये
 का चरम समय माले. वैसे ही बीसों पर्व का २०४६१३०५=११२६१००+२४५५=१२३५५५५÷
 १८२१०=६५ ऋतु व्यतीत हुई, शेष ६४० भाग ६७ ये रहे, इस के ६७ का भाग देने से ९५ भाग
 ६२ ये आये, शेष ४० भाग ६२ ये रहे, इस ९५ को ६२ का भाग देने से एक दिन व शेष ३३ भाग
 ६२ था रहा. इस से बीसों पर्व के चरम समय में ६६ वीं ऋतु का एक दिन ३३ भाग ६२ था, ४०
 भाग ६७ ये का चरम समय प्रमत्त. एन ही सब जानना. इस तरह ऋतु का आंक पूर्ण करके ६ से भाग
 देने शेष जो रहे वही ऋतु जानना. भिनके नाम—१ हेवन ऋतु २ वसंत ऋतु ३ ग्रेष्म ऋतु ४ मृष्ट
 ऋतु ५ वर्षा ऋतु और ६ शरद ऋतु. ये ऋतु चंद्र संध मत्त, प्रभ—सूर्य संध प्रथम मृष्ट ऋतु। ग्रहण
 की और चंद्र साथ प्रथम हेमत ऋतु ग्रहण की इस में क्या का न है? उत्तर—एक नक्षत्र पथान में
 चंद्र ऋतु भोगता है. हेमत ऋतु के दो भाग करने, जिस से दूसरे भाग में प्रथम सपयसे अभिगत नक्षत्र
 का प्रारंभ होता है, यों अनुक्रम से भोगना हुआ हेमत ऋतु के चरम समय में उत्तरापटा नक्षत्र का चरम
 समय होकर नक्षत्र पर्याय पूर्ण होते, नक्षत्र पर्याय का दो भाग करने, इस में दूसरे भाग के प्रथम समय से

युग की आदि के प्रथम समय में सूर्य योग करता है, छ ऋतु में प्रवृत्त ऋतु के दो भाग करता, इसमें दूसरे भाग का प्रथम समय युग की आदि में होता है, और प्रवृत्त ऋतु के चरम समय का सूर्य युग के अंत में होता है, इससे सूर्य की संख्या की आदि में प्रवृत्त ऋतु के दो सूर्य एक युग में पांच नक्षत्र पर्याय भोगता है इससे पांच को छ गुना करने से तीस ऋतु एक युग में होते हैं, चंद्र युग की आदि में अधिजिन नक्षत्र से योग करता है इससे चंद्र युग की संख्या की आदि में छ ऋतु करी, एक युग में चंद्र ६७ नक्षत्र पर्याय भोगता है, इससे एक युग में ४०२ ऋतु होते हैं, अब चंद्र ऋतु मंगल ग्रह तकितने पूर्व व कितने दिन होते, यह नीकला की विधि, यहां प्रथम पृथ्वी के आंक लेना, ६४६६, ९८९०, ये तीन धृग आंक जानना, जिस ऋतु की संख्या नीकाले की होने उस ऋतु के आंक को तीसरी धृग गति के आंक में गुनना, दूसरी पृथ्वी के आंक बाद करता, शेष जो आंक रहे उसे प्रथम पृथ्वी के आंक से भाग देना, जो भाग आने उरने पर शेष रहे, उतने ६७ ये भाग जानना, फिर उने ६७ का भाग देने जो शेष मो ६९ या भाग, जो शेष रहा ना ६९ या भाग, फिर उने के ६९ से भाग देने जो भाग आने मो तिगि और शेष रहे मो ६९ या भाग, दृष्टान प्रथम ऋतु की संख्या में कितनी तीर्थ में भरण हो, १५१८२०=१८२९=२४६६=६९६=३०५ भाग नहीं चलता है, शेष २४६६=६७=४९३ भाग १४१ को तीर्थ करने को ६९ से भाग देने १४१=६९ इस तरह प्रथम ऋतु का चरम समय प्रथम पक्ष की चौसती तीर्थों का १२ भाग ६९ ये ८

१० ११ १२ १३ १४ १५ १६ १७ १८ १९ २० २१ २२ २३ २४ २५ २६ २७ २८ २९ ३० ३१ ३२ ३३ ३४ ३५ ३६ ३७ ३८ ३९ ४० ४१ ४२ ४३ ४४ ४५ ४६ ४७ ४८ ४९ ५० ५१ ५२ ५३ ५४ ५५ ५६ ५७ ५८ ५९ ६० ६१ ६२ ६३ ६४ ६५ ६६ ६७ ६८ ६९ ७० ७१ ७२ ७३ ७४ ७५ ७६ ७७ ७८ ७९ ८० ८१ ८२ ८३ ८४ ८५ ८६ ८७ ८८ ८९ ९० ९१ ९२ ९३ ९४ ९५ ९६ ९७ ९८ ९९ १००

भाग ६१ ये के चरम समय में भोगव कर संपूर्ण होवे। इसी तरह सब का जानना। छ क्रतु कौन से नक्षत्र में संपूर्ण होवे और कौन से नक्षत्र में शेष रहे इसका यंत्र देने हैं। इस तरह नक्षत्र के भाग शेष रहे तब क्रतु परिपूर्ण होवे।

क्रतु	नक्षत्र	दिन के भाग		क्रतु	नक्षत्र	दिन के भाग	
		६७	२॥			६७	५१
१. हिमंत	धनु	२॥	३२॥	४ प्रवृद्ध	पूर्वाषाढा	५१	५१
२. वसंत	आश्विनी	३२॥	२९	५ वर्षा	मृगशिरा	२३	२३
३. ग्रीष्म	अर्द्रा	२९		६ ज्येष्ठ	पूर्वाषाढा	५२	५२

यों सब नक्षत्रों की वक्तव्यता जानना। प्रत्येक क्रतु ३०५ भाग ६७ ये आंशरात्रि की हैं। प्रथम प्रवृद्ध क्रतु के १५२५ भाग ६७ ये आंशरात्रि के मध्य पड़े एक नक्षत्र मास की पर्याय पूर्ण होवे। दूसरा नक्षत्र मास क १५२॥ भाग ६७ ये आंशरात्रि के मध्य पड़े प्रवृद्ध क्रतु की पर्याय पूर्ण होवे। इस नक्षत्र के योग में चंद्र क्रतु एक युग में ४०२ कही। जब सूर्य क्रतु के परिमाण काल में चंद्र क्रतु का परिमाण काल होवे। लोक बड़े। स जिनना एक चंद्र क्रतु का परिमाण होवे वह कहते हैं। प्रत्येक चंद्र क्रतु दो मास की जानना। यह कितने प्रमाण में है सो कहने हैं। चंद्र न्यत्सर ३५४ है आंशरात्रि का है। इन को छ का भाग देने से ५९ है आंशरात्रि होवे। ऐसी चंद्र क्रतु ३१ होवे, और एक युग में क्रतु तीस व क्रतु मास [कर्म मास] ६१ होवे, इस अंशा से एक चंद्र क्रतु

अथ राज्ञि, द्रौपद्यः काय के फहिले पर्व में पांचवी और श्रद्धा काल के पांचवे पर्व (मूला पक्षा २३ वे) पर्व में छठी अवध रात्रि. अब सूर्य मास की अपेक्षा से कर्म पास में अथवा रात्रि कहते हैं. एक युग में अथवा रात्रि कराना रूप तीस होवे. परमार्थ से श्रावण वही प्रतिपदा से चार पर्व पूर्ण हुवे पीछे पांचवे पर्व की प्रतिपदा के प्रथम दिन अथवा रात्रि हुई. यह द्वितीया के दिन संपूर्ण हुई. अब अथवा रात्रि कौन से पक्ष में और कौनसी तिथि में संपूर्ण होवे यह नीकालन की विधि. जो अथवा रात्रि नीकालना होवे उस मंथरा को चार से गुनना. जो आवे सो पर्व, उस पर्व को दो से मास देना जो आवे सो तिथि. ये नियमों पञ्चम से अधिक होवे तो पञ्चाह से मास देना. जो आवे सो पर्व, यह पूर्व पूर्वोक्त आवे हुए पर्व में मिथाना. और श्रेय रहे सो तिथि जानना. स्थिति—अथवा अथवा रात्रि में कौन पर्व की तिथि संपूर्ण होने ? $१ + ४ = ५ = २$. इन में चौथा पर्व पीछे पांचवे पर्व की दूसरी तिथि जानना. इस से पांचपदा को द्वित्व संपूर्ण होवे. चैत्र की अवध रात्रि की पृष्ठता, $१ + ४ = ५ = २ = २६ = १५ = १ - ११ = ५२ + १ = ५३$ पर्व संपूर्ण हुए और चौपनवे पर्व में पृष्ठताओं की तिथि व अथवा रात्रि संपूर्ण हुई. अथवा रात्रि की पृष्ठताओं संपूर्ण होगई, अब कर्म पास की अपेक्षा से सूर्य मास में अधिक रात्रि का कहो है. कर्म पास ३० अथवा रात्रि का है और सूर्य पास १०॥ अथवा रात्रि का है. दो सूर्य पास की एक कटु, इस से एक सूर्य कटु की समाप्ति में दो कर्म पास की अपेक्षा से एक अधिक रात्रि हुई. सूर्य कटु अपाह से चार पर्व गये पीछे एक अधिक रात्रि होवे, आठ

● मकाराक राजमहलद्विजाला सुवर्णमहायज्ञी उवाचापसाद ●

क्रतु आश्री लौकिक व्यवहार से एक २ अवमरात्रि होवे। संपूर्ण कर्म संवत्सर में छ अवम रात्रि होवे। यह व्यवहार नय से चंद्र संवत्सर की अपेक्षा से कर्म संवत्सर में होवे, लौकिक ग्रीष्म ऋतु का तीसरा पर्व सो अथाह का कृष्ण पक्ष, सातवा पर्व सो भद्राद का कृष्णपक्ष यों एक २ मास छोड़कर भाग का मास का कृष्ण पक्ष लेना। ० अब अम रात्रि का कथन करते हैं। कर्म मास संपूर्ण तीस अमरात्रि का है और चंद्र मास २१^१/_२ अमरात्रि का है। कर्म मास की अमरात्रि में से चंद्रमास की अमरात्रि याद करने से ३० भाग दरे य रह, इतनी एक मास में अवम रात्रि जानना। जय तीस अमरात्रि में ३० मास, ६२ ये अवम रात्रि है तब एक अमरात्रि में एक भाग दरे ये अवम रात्रि होवे। इस में ६२ की तीथी में एक अवम रात्रि होवे। इस तरह कामठी तीथी एकसठ में ३१ में पूर्ण हुई, और बसंत दिन तमठी तीथी की मृत्ति हुई। यह तीथी याताठये ६१ भाग अमरात्रि की है। इस तरह एक युग में तीस अवम रात्रि होवे। चंद्र ऋतु संबंधि अवम रात्रि कहते हैं। वर्षा काल में आचणादिक चतुर्थास प्रमाण होवे। इन सं वर्षाकाल के तीसरे पर्व में प्रथम अवम रात्रि होवे। वहाँ ही वर्षा काल के सातवें पर्व में दूसरी अवम रात्रि होत काल के तीसरे (मूलोपक्ष ११ वे पर्व) में तीसरी अवम रात्रि, गीत काल के सातवें पर्व में चौथी

* सूर्यादि क्रिया उपलक्षित, अनादि प्रवाह पतित व अतिनियत स्वभाव ह्य काल की हानि वृद्धि नहीं होती है। परंतु जो अवमरात्रि भति रात्रि कहा है वह परस्पर मास की अपेक्षा से है। कर्म मास की अपेक्षा से चंद्र मास में अवमरात्रि होवे और कर्म मास की अपेक्षा से सूर्य मास में अतिरात्रि होवे।

० श्रीकाशक-राजावहादुर लाला मुखदेवसेहायनी ज्वालाप्रभातजी क

आउट्टीओ पणत्ताओ ॥ १४ ॥ ता एत्तिर्ण पंक्कण्हं संक्कुराणं पटमवत्तिकियं
आउट्टिं चंद कणं णक्खत्तेणं जीगं जीतेति? ना अम्मिया अभिरत्तणं पटमसमएत्तसमयं

१४ तिथि आगे दोष १६१ मग रहे इस के ६२ ये भाग करने को १६१ को ६२ से गुना करना
मिल से ९९८२ हुवे, इस से २२१ का भाग देने से ४५ भाग ६२ ये होते, उक्त ६७ भाग रहे इसने २२१
ये भाग जानना, इन तरह प्रथम अयन की आठि से १४ तिथि उपतीत हुए पीछे पक्षरबी तिथि के
४५ भाग रहे ये ३७ भाग २२१ ये के चरम समय में पूर्ण होते, इस तरह सब अयन का जानना ॥ १४ ॥
अब गौतम स्वामी प्रश्न करते हैं कि आगे अगवन् ॥ इन पांच संवत्सर में प्रथम वर्ष का काल संबंधी आउट्टि
कब पड़े और चंद्र किस नक्षत्र साध योग करे ? आगे गौतम ॥ अभिच नक्षत्र के तीन
तारे करे हैं, इन से बहुदवन में अभिचित्र नक्षत्र आगव वही १ के प्रथम संवत्सर में वर्षा काल की
वक्क आउटी देंगे, एक युग में चंद्र साध नक्षत्र ६७ वर्षों का करने में जोर हरे १० आउटी करते हैं, एक
नक्षत्र वर्षों के मूर्ति के ६२ ये भाग के ६७ ये भाग १४०१८५० की पुरराशि हुई, एक आउटी
के मूर्ति के ६२ ये भाग के ६७ ये भाग २२८०५४६० की दूसरी पुरराशि हुई, इस में से प्रथम
आउटी का प्रथम समय निकालना होते तो प्रथम में से एक बंद करना, जिस से दोष कुछ रहे नहीं
इस से गण युग की दस आउटी केना, इस को दूसरी पुरराशि से गुनने १२८०५४६००, इस को

० श्रीकाशक-राजावहादुर लाला मुखदेवसेहायनी ज्वालाप्रभातजी क

छेत्ति तेयणं चुणिया भासा ॥ तं समयं चणं सूरं पुच्छा ?
 तां पुसेणं पुस्तणं तंचेव पढमाए ॥ १६ ॥ ता एएसिणं पंचण्हं संवच्छराणं
 तच्चं वास कि अउट्टि चंदे केणं णवखत्तेणं पुच्छा ? ता विहा विहाहिं, विसाहाणं तेरस

भाग देना। शप रहे उन में म अमिजित नक्षत्र से नक्षत्र निकालना। अहो भगवन् ! उस समय सूर्य
 कौनमे नक्षत्र साथ गान कर रहा है ? अहो गौतम ! पूर्य नक्षत्र साथ सूर्य योग करता है। इस नक्षत्र के तीन
 तार हैं। जैसे प्रथम आउटी में कहा चैने ६। पूर्य चंद्र नक्षत्र सूर्य साथ १९ मुहूर्त ४३ भाग ४२ या
 ११ भाग ६७ था शेष रहे और सूर्य नक्षत्र २६४ शेष रहे उस के प्रथम समय में सूर्य योग करता है
 और तीसरी आउटी का प्रथम समय भोगना है। इस का गणित प्रथम जैसे जानना ॥ १६ ॥ अहो
 भगवन् ! इन पांच संगस्तर में तीसरी वर्षक्रतु संबंधी युग से पांचवी आउटी कब बैठे और चंद्र कित
 नक्षत्र साथ योग करे ? अहो गौतम ! श्रावण शुदी २० को बैठे। विशाखा नक्षत्र के पांच तारे हैं
 इस से बहुवचन में विशाखा नक्षत्र १३ मुहूर्त ५४ भाग ६२ ये ४० चूरणिये भाग ६७ ये शेष रहे
 उग के प्रथम समय में युग की आदि से पांचवी आउटी का प्रथम समय में चंद्र योग करता है। इस का
 गणित प्रथम आउटी जैसे जानना। यहाँ पांच में नौ एक बाद करने शेष ४ रहे, इस से दूसरी
 धृतराष्ट्रि की चार से युग करके प्रथम धृतराष्ट्रि से भाग देना। अहो भगवन् ! उस समय

संच बाबट्टी भाग। बाबट्टी भाग च सचसट्टि छत्ता तत्तीस चणिया भाग। सेसा ॥ १५ ॥ ती
एएसिण पंचह संवच्छरण दोच्च वासि कि आउट्टे नंद केण पंचसचण जोग जातेति ? ता
भागसेर मंगसेरण एक्कारस युहुत्ता एगूण चालीस बाबट्टी भाग च बाबट्टी भाग च सचसट्टिया

से बुनते ७२२० शेष और सूर्य सय ४०२ मुहूर्त का यह नक्षत्र है, इस ७२२० को ४०२ में भाग देने से
१९ मुहूर्त आये, शेष २८२ रहे, इस के ६२ में भाग करने के ६२ में गुना करना, इस में १७४८४ हवे
इस को ४०२ से भाग देने में ४३ भाग ६२ में आये शेष १२८५ रहे, इस को ६७ में गुना करके
४०२ में भाग देने का इस से ३३ भाग ६७ में आये, इस में सूर्य साथ पूरुष चंद्र नक्षत्र ११९ मुहूर्त ४३
भाग ६२ या ३३ चूरणियों भाग ६७ में शेष रहे उस के प्रथम समय में प्रथम आउती रहे, इस में
सूर्य पूरुष का योग करे ॥ १५ ॥ अहो भगवन् ! इन पाँच मंत्रों में दुर्गा नर्पा काल मंथरी आउती कन
बैठे ? अर्थात् युग की आदि में तीसरी आउती कन बैठे ? और चंद्र किस नक्षत्र साथ योग करे ?
अहो गौतम ! श्रवण वदा १३ को तीसरी आउती बैठ, मृगशर नक्षत्र के नील तारे हैं, इस में बहु
वचन में मृगशर नक्षत्र अर्थात् ४२ भाग ६२ में और ५३ चूरणियों भाग ६७ में शेष रहे उस के
प्रथम समय में युग की आदि से तीसरी आउती का प्रथम समय बैठे, इस को गणित पड़ेले जैसे
अर्थात् तीन में से एक बाद करके शेष दो रहे, इस में दूसरी ध्रुवराशि को गुना कर प्रथम ध्रुवराशि में

सरे कंणं णक्खत्तेणं पुंसं पुसरसणं तंचेव ॥ १८ ॥ ता एएसिणं पंचण्हं संवच्छरणं
 पंचमं वाभि किं आउट्ठि चंदे कंणं णक्खत्तेणं, ता पुव्वाहिं फग्गुणिहिं पुव्वाणं फग्गुणीणं
 वारस मुहत्ता सत्तचालीस बावट्ठी भाग (मुहत्तरस तेरसय चुणिया भाग) सेसा तंममयं
 चणं मू कंणं? ता पुसंणं पुसरसणं एकूण्णीसा मुहत्तरस तेचालिं च बावट्ठी भाग।
 बावट्ठी भागं च सत्तभट्ठिया छत्ता तंत्तीसं चैव चुणिया ॥ १९ ॥ तएएसिणं पंचण्हं
 संवच्छरणं पढमं हंमंते आउट्ठि चंदे कंणं णक्खत्तेणं? ता हत्थेणं, हत्थरसणं

१९ मुहूर्त ४३ भाग ६२ ये ३३ भाग ६७ ये श्रेय रहे तब प्रथम समय में युग श्री आदि से सातवीं
 आउटी का प्रथम समय बैठे ॥ १८ ॥ भवो भगवन्! इन् पांच संवत्सर में पांचवा वर्षाल संबंधी
 नववी आउटी किस, तियि पर बैठती है और चंद्र किस नक्षत्र साथ येग करता है? अहो गौतम!
 पूर्वाफल्गुन नक्षत्र के दो तारे कहें हैं। इन में अनेक वचन में पूर्वाफल्गुनी नक्षत्र १२ मुहूर्त ४७ भाग
 ६२ ये १३ तूरणिये भाग ६७ ये श्रेय रहे तब युग से नववी आउटी का प्रथम समय में बैठे अहो
 भगवन्! उस प्रथम सूर्य किस नक्षत्र साथ येग करता है? अहो गौतम! उम समय पण्य नक्षत्र साथ
 सूर्य येग करता है। इस के तीन तारे कहें हैं यह १९ मुहूर्त ४३ भाग ६२ ये ३३ चुणिये भाग ६७
 ये श्रेय रह और सूर्य नक्षत्र २६४ मुहूर्त रहे उस के प्रथम समय में नववी आउटी का प्रथम समय बैठे
 ॥ १९ ॥ भवो भगवन्! इन् पांच संवत्सर में प्रथम संवत्स काल संबंधी आउटी कब बैठती है और चंद्र

मुहुत्ताचापण वावट्टी भागा चालीस चुणिया भागा से सा पढम समए तं समय चण सूर के
 णकखचे ? ता पुसेण पुससग तंच ॥ १७ ॥ ता एएविण पंचणहं संचच्छरणं चंडादि वासिकि
 आउट्टिचंदे केण नकखचेण ? ता रेवातिह रेवतीणं पण्णव स मुहुत्ता दुवतीस च वावट्टी भागा
 मुहुत्तरस वावट्टी भाग च सत्तसट्टिया छत्ता छवीस चुणिया भागोसा ॥ तं समय चण
 सूर्य किस नक्षत्र साथ योग गता है ? अहो गौतम ! उस समय सूर्य पूण नक्षत्र से योग करता है
 पूण नक्षत्र के तीन तारे के हैं इस के २६४ मुहुर्त शेष रहे और पूण चंद्र नक्षत्र सूर्य साथ १२ मुहुर्त
 ४३ भाग ६२ ये ३३ भाग ६७ ये शेष रहने पर प्रथम समय में युग की आदि से पाँचवी आठवी के
 प्रथम समय में सूर्य योग करे इस का गणित पूर्वोक्त जैसे जानना ॥ १७ ॥ अहो भगवन् ! इन पाँच
 सत्तर में चतुर्थ वर्षकाल संबंधी युग से सातवी आठवी कब बँडे ? और चंद्र किस नक्षत्र साथ
 योग करे ? अहो गौतम ! श्राण वदी ७ के प्रथम समय में रेवति नक्षत्र के वसीस तारे
 को ६ इन से रेवति नक्षत्र के २५ मुहुर्त ३२ भाग ६२ ये २६ क्षणिये भाग ६७ ये शेष रहे तब उस के
 प्रथम समय में चंद्र योग करता है अहो भगवन् ! उस समय सूर्य किस नक्षत्र साथ योग करना है ?
 अहो गौतम ! पूण नक्षत्र के तीन तारे हैं इस में बहुवचन में पूण नक्षत्र पूर्वोक्त जैसे १३८ मुहुर्त गये
 पाँच २६४ मुहुर्त शेष रहने पर और ६ शेष सब कथन प्रथम आठवी जैसे जानना यावत् पूण चंद्र नक्षत्र

सरे केंपं णक्खत्तेणं पुंसेणं पुसस्सणं तंचेव ॥ १८ ॥ ता एएसिणं पंचणं संबच्छरणं
पंचमं वाभि किं आउट्टि चंदे केंपं णक्खत्तेणं, ता पुव्वानिहि फग्गणिहि पुव्वणं फग्गणीणं
वारस मुहुत्ता सत्तचालीस बावट्टी भाग। मुहुत्तरस तेरसय चुणिया भाग। सेसा तंमसयं
चणं मर केंपं? ता पुसंणं, पुससणं एकूणनीसा मुहुत्तरस तेत्तालसिच बावट्टी भाग।
बावट्टी भागच सत्तभट्टिया छत्ता तेत्तीसं चैव चुणिया ॥ १९ ॥ तएएसिणं पंचणं
संबच्छरागं पढमं हंमंते आउट्टि चंदे केंपं णक्खत्तेणं? ता हत्थेणं, हत्थरसणं

१९ मुहुर्न ४३ भाग ६२ ये ३३ भाग ६७ ये शेष १ रहे तव प्रथम समय में युग भी आदि से सातवीं
आउटी का प्रथम समय बैठे ॥ १८ ॥ अहो भगवन्! इन पांच संवत्सर में पांचवा वर्ष। ल संबधी
नववी आउटी हिस, तिथि पर बैठती है और चंद्र किस नक्षत्र साथ ये ग करता है? अहो गौतम!
पूर्वाफल्गुन नक्षत्र के दो तारे कहें हैं। इन में अनेक वचन से पूर्वाफल्गुनी नक्षत्र १२ मुहुर्न ४७ भाग
६२ ये १३ सूरजिये भाग ६३ ये शेष रहे तव युग से नववी आउटी का प्रथम समय में बैठे, अहो
भगवन्! उस प्रथम सूर्य किस नक्षत्र साथ योग करता है? अहो गौतम! दिन-साथ पक्ष-नक्षत्र साथ
सूर्य योग करता है। इस के तीन तारे कहें हैं। यह १९ मुहुर्न ४३ भाग ६२ ये ३३ सूरजिये भाग ६७
ये शेष रह और सूर्य नक्षत्र २३४ मुहुर्न रहे उस के प्रथम समय में नववी आउटी का प्रथम समय बैठे
॥ १९ ॥ अहो भगवन्! इन पांच संवत्सर में प्रथम दशंत काल संबधी आउटी कब बैठती है और चंद्र

पंच मुहुत्ता ११ गोर्षिच ब. वट्टी भागा, वावट्टी भागं च मत्तसट्टिया छेत्ता छट्टि चुणिया भागा
 सेसा तंतमयं चणं सूरे केणं? ता उत्तराहि असाढाहिं. उत्तराणं असाढाणं चरम समये
 ॥ २० ॥ ताएणसिण पंचण्हं संवच्छराणं दोच्च हेमंताकियं आउट्टि चंदे केणं? ता सताभिसयाहिं
 सताभिसयाणं दे मुहुत्ता अट्टाथिस, वावट्टी भागा मुहुत्तरस सेतालिसं चुणिया भागा सेसा
 किस नसत्र साथ योग करता है? अहो गौतम! पाच वटी ७ के प्रथम समय में हस्त नक्षत्र के पांच
 तारे कहे हैं इस से हस्त नक्षत्र का योग होता है. यह नक्षत्र ६ हुवचन से पांच मुहुर्त ५० भाग ६२ ये
 ६० भाग ६७ ये शेष रहे तब उस के प्रथम समय में युग की आदि से दूसरी आउटी का प्रथम समय
 होवे. उस समय सूर्य किस नक्षत्र साथ योग करे? अहो गौतम! उस समय उत्तरापादा नक्षत्र की
 माघ सूर्य योग करे. उत्तरापादा नक्षत्र के चार तारे कहे हैं. यह नक्षत्र चरम समय भोगन कर अभिजित
 नक्षत्र के प्रथम समय में युग की आदि से दूसरी आउटी का प्रथम समय प्रवर्ते. इस का गणित प्रथम
 आउटी जैसे जानना ॥ २० ॥ अहो भगवन्! इन पांच संवत्सर में दूसरी इयंन काल संवधो चौथी
 आउटी कब बैठती है? और कौनसा नक्षत्र चंद्र साथ योग करता है? अहो गौतम! सतापिपा
 नक्षत्र के १०० तारे कहे हैं, इस में अनेकवचनमें सतापिषा नक्षत्र २ मुहुर्त २८ भाग ६२ ये ४६ चूरणिये
 भाग ६७ ये शेष रहे तब इस के प्रथम समय में युग की आदि से चौथी आउटी का प्रथम समय होवे.

तं समयं चणं सुरे केणं णक्खचे ? ता उत्तराहिं असाढाहिं उत्तराणं असाढाणं चरम
 समय ॥ २ ॥ ता एएसिणं पंचण्हं संवच्छराणं तच्चं हेमंते किय आउहिं चदे केणं ? ता
 पुसेणं पुसरसणं एकूणधीसं मुहुत्ता तयालसिंच बावट्टी भागा बावट्टी भागं सत्तमट्टिया छत्ता
 तेत्तिंसं चुणिया भागा सेसा तं समयं चणं सुरे केणं ? ता उत्तराहिं असाढाहिं
 उत्तराणं असाढाणं चरम समय ॥ २ ॥ ता एएसिणं पंचण्हं संवच्छराणं चउट्थे हेमंते
 अहो भगवन् ! उस समय सूर्य किस नक्षत्र साथ योग करना है ? अहो गौतम !
 उस समय उत्तराषाढा नक्षत्र साथ योग करता है, यह चरम समय में योग करके अभिजित नक्षत्र
 के प्रथम समय में युगही आदिने चर्यो आउटा का प्रथम समय गये, इसका गौतम प्रथम आउटी भेन
 जानना ॥ २१ ॥ अहो भगवन् ! इन पांच संवत्सर में सीसरा हेपन काल संवत् यग में छठी आउटी
 कय पैठती है ? और चंद्र कैय नक्षत्र साथ योग करना है ? प्रहो गौतम ! पुनः नक्षत्र के तीन तार कहे
 हैं, महादी १ को पुत्य नक्षत्र का योग होता है यह नक्षत्र १२ मुहूर्त ४३ भाग ६२ यं ३३ भाग ६७ ये
 तेष रहे तयं इस के प्रथम समय में छठी आउटी का योग होता है, अहो भगवन् ! उस समय सूर्य किस
 नक्षत्र साथ योग करता है ? अहो गौतम ! उत्तराषाढा नक्षत्र साथ योग करता है, यह चरम समय
 भोगन कर अभिजित नक्षत्र के प्रथम समय में छठी आउटी का प्रथम समय प्रवर्तता है ॥ २२ ॥

किये आउंहि चंदे केणं नखखत्तेणं ? ता मूलेणं मूलससणं छ मुहुत्ता।
अट्टावीस चावट्टी भागा चावट्टी भागं च सत्त सट्टिया छेत्ता वीस चुणिया।
भागा सेसा ॥ तं समयं चणं सुरे केणं ता उत्तराहिं असाढाहिं उत्तराणं असाढाणं
चरिम समण ॥ २३ ॥ ता एएसिणं पचण्ह संवच्छराणं पंचमं हेमंतं किय आउहि चंदे
केणं ? ता कत्तिथाहिं, कत्तियाणं अट्टारस मुहुत्ता छत्तीसं च चावट्टी भागा मुहुत्तरस

अहो भगवन् ! इन पांच संवत्सर में चौथा हेमंत काल संबंधी आउटो कब बैठनी है और चंद्र किस
नक्षत्र साथ योग करता है ? अहो गौतम ! माघवदी १३ को मूल नक्षत्र के ११ तारे रहे हैं, इस में इस
के अनेक वृत्त में मूल नक्षत्र के ६ मुहूर्त ५२ भाग ६२ ये २० भग ६७ ये शेष रहे, तब उस के प्रथम
समयमें आठवीं आउटी का प्रथम समय बैठे, अहो भगवन् ! उस समय सूर्य किस नक्षत्र साथ योग करता है ?
अहो गौतम ! उत्तराषाढा नक्षत्र साथ योग करता है, यह चरम समय में योग कर के अभिजित नक्षत्र
के प्रथम समय में युगही आदि में आठवीं आउटो का प्रथम समय आवे इस का गणित प्रथम आउटो
अनुसर न नना ॥ २३ ॥ अहो भगवन् ! इन पांच संवत्सरमें ने पांचवां हेमंत काल संबंधी दशवीं
आउटी कब बैठनी है और चंद्र किस नक्षत्र साथ योग करता है ? अहो गौतम ! उस समय कृत्तिका
नक्षत्र यहवदी १० को बैठत है, इस के १८ मुहूर्त ३६ भाग ६२ ये ६ चुणिये भग ६७ ये शेष
रहे तब इस के प्रथम समय में दशवीं आउटी बैठनी है, अहो भगवन् ! उस समय सूर्य किस नक्षत्र साथ

योग करता है ! अहो गौतम ! उत्तराषाढा नक्षत्र साथ योग करता है, उसके चार तारे कहे हैं. इस के चरम समय में यांग कर के अभिजित नक्षत्र के प्रथम समय में दशवीं आउटी बैठे. इस का गणित पहिले जैसे जानना. यह दश आउटें किस तिथी में बैठती है. चंद्र का कोनसा नक्षत्र शेष रहे. सूर्य साथ कोनसा सूर्य नक्षत्र व चंद्र नक्षत्र कितना शेष रहे. अथवा इस क प्रथम समय में आउटी बैठे उसका यांग

आउटी	तिथी	चंद्र नक्षत्र	शेष रहे		सूर्य नक्षत्र	नक्षत्र साथ	
			मु०	मा. पा.		मु०	मा. पा.
१	श्रावण वदी १	अभिजित	१२	४६	पूष्य	१२	४३
२	महा वदी ७	हस्त	५	५०	अभिजित	१२	४४
३	श्रावण वदी ११	मृगशिर	११	३२	पुष्य	१२	४३
४	महा शुदी ४	शनि भिषा	२	१८	अभिजित	१२	४६
५	श्रावण शु. १०	विशाखा	१३	५०	पूष्य	१२	४३
६	महा वदी १	पुष्य	१३	४३	अभिजित	१२	४६
७	श्रावण वदी ७	रेवती	२५	३२	पूष्य	१२	४३
८	महा वदी १३	मूल	६	५८	अभिजित	१२	४६
९	श्रावण शुदी ४	पूर्वाफाल्गुनी	१२	४७	पूष्य	१२	४३
१०	महा शुदी १०	कृत्तिका	१८	३६	अभिजित	१२	४६

● भक्त-भक्त-राजावहादुर भाला सुखदेवसारावली कालामतादली ●

ववा॥ ई भागं च सत्सिद्धिर्धितं छ चुणिण्या भागा सेसा ॥ तं समय
चणं सुरे केणं गवखचेणं ता उत्तराहि असाढाहि उत्तराणं असाढाणं
चरिम समए ॥ २४ ॥ तत्थ खलु इमे दमविहे जोए पण्णसे तंजहा-
वसहाणं जोए, देणुयाजोए मंचजोए मंचतिमंच जोए छत्तजोए छत्ताति
छत्तजोए जुगुच्चजोए धणजोए विणोत्तजोए महुप्पजोए नामदसमे
॥ २५ ॥ ता एएसिणं पचए सवच्छराणं छत्ताति छत्ताति कंसि दंससि

इस तरह यह रत्न संग्रह हुआ. हम भैया १. भाउटो सर्व दक्षिणार्थ के पुण्य नक्षत्र साथ योग कर और
पौन आउटे ३५ गव के अर्ध नक्षत्र साथ योग करे ॥ २४ ॥ वहां दश भक्तार के योग कहे २२
दुधभानु या धुवन के आकार में ३५ नक्षत्र जिन योग में प्रतीति धुवन योग है, २ वेराणु योग
ना वा की रंगा के आकार में ३ पात्रानुयोग मा र्श्या के आकार में ४ भेषनु मंच योग सो मर्चा
पर पीवा का आकार वाला ५ छत्रानु योग सो छत्रकार वाला ६ छत्रभानु योग सो छत्र
उप पर उनका आकार ७ युना मा वृष के रक्षक में जूका होवे उस आकार में ८ धन समुद्र
चंद्र सूर्य दक्षज के बीच में जोवे सा ९ प्रजात योग सो वृद्ध नक्षत्र के करण जात सूर्य उपरय
सा १० महुत्त पूर योग गति के संभव से होवे ॥ २५ ॥ इन दश में से छत्तानुछत्ता योग
वर्षकर अथ नव योग मातः अनर्था अनेक स्थान पीलते ॥ इन से छत्तानुछत्ता का यहाँ प्रश्न
कहे हैं अशे भगवन् ॥ इन पाँच संस्तर में छत्र पर छत्र योग चंद किस देखें करे? अशे

जोतेति ? ता जंबूद्विस्स २ पाईण पडीणाययाए उदिण दाहिण जीवाए
मंडलं चउव्विसेणं सतेणं छेत्ता दाहिणं पुगत्थिमिस्संसि चउभाग मंडलंसि, सत्तावीसं
भागे उयाव्वणिवेत्ता अट्ठावीसति भागे विमतिहा छेत्ता, अट्ठारस भागे
उचविणा वित्ता तिहिं भागहिं दोहिया कलाहिं दाहिण पच्चत्थिमे चउभाग मंडलं असंपत्ते
तत्थणं ते धंदे छत्ता तिष्ठत्त जोगं जोतेति, उण्वं चंदे मज्जेणक्खत्ते हेट्ठा
आइस्से तं समयं चणं चंदे केणं णक्खत्ते ? ताहिं वित्ताहिं चित्ताणं चरमे संमए इति
चारसमं पाहुडं सम्मत्तं ॥ १२ ॥

गौतम ! इस मज्जुद्विप में पूर्व पश्चिम की लम्बाई से व उत्तर दक्षिण की श्रिंखला से एक मंडल
के १२४ के भाग चर करना. इस में ३१ भाग उत्तर पूर्व के ईशान कूर्च में, ३१ पूर्व दक्षिण अश्विक्चन में, ३१
भाग दक्षिण पश्चिम नैऋतगकून में और चौथा ३१ भाग पश्चिम उत्तर वायव्यकून में. इन चार भागों से दक्षिण
पूर्व की चौथा ३१ भाग में म २७ भाग लेकर अष्टावीसवें भाग के बीस भाग करना. जिस में से १८ भाग
लेकर १२वे भाग के तीन भाग करना इसके दो भाग लेकर दक्षिण पश्चिम के चौथे भाग को नहीं पहुँचता हुआ चंद्र
छत्र र छत्र का योग करें. इस समय उपर चंद्र मध्य में नक्षत्र और नीचे सूर्य रहे. अहो भगवन् ! इस
समय चंद्र, किस नक्षत्र साथ योग करता है ? अहो गौतम ! उस समय चंद्र चित्रा नक्षत्र के वरम समय
में रहे. यह चंद्र प्रशस्ति मंत्र का बारहवा पाहुडा संपूर्ण हुवा. ॥ १२ ॥

॥ त्रयोदश प्राभृतम् ॥

ता कहेंतें चंदमास बड़ोबड़ी सुहुत्ताण अहिंतेति वदेज्जा? ता अट्ट पंचासिते महुत्तसंतें
तीमंच बावट्टी भागे सुहुत्तरस आहिंतेति वदेज्जा । ता दोसिणा पक्खउण अंधकार
पक्खरस आयमाणा चंदे चत्तारि बेयालें स सुहुत्तसण् छेत्तालें स चानट्टी भागे सुहुत्तरस
आवति चंदे रज्जति तं पढमाण पढम भाग वितियाण वितियं भागं जाव पन्नरसमे

अब तेरहवें पाहुड़े में चंद्र की वृद्धि अपवृद्धि का कथन करते हैं। अहो भगवन् ! चंद्र मासको वृद्धि
अपवृद्धि कैसे करी? अहो गौतम ! चंद्र मास की ८८५ १/३ मुहूर्त की वृद्धि अपवृद्धि करी। चंद्र तीथी २९ १/३
मुहूर्त की है। इस को ३० तीथी से गुनगे ८८५ १/३ मुहूर्त की है। इस के दो पक्ष करें हैं—अंधकार
पक्ष जिस में अंधकार की वृद्धि और शुक्ल पक्ष जिस में अंधकार की अपवृद्धि (शानि) अंधकार पक्ष
आनेसे ४४२ १/३ मुहूर्त पर्वत चंद्र राह से रक्त होवे यथोक्ति पन्नरह तीथी का पक्ष होता है, एक तिथी २९ १/३
पक्ष को मुहूर्त की है इस से १५५ में गुतना जिस से ४४२ १/३ मुहूर्त होवे; इस को ३० में भाग देने
से १४ १/३ वित होवे। इतने दिन में चंद्र का विमान राहु के विमान से रक्त होवे प्रथम तीथी में चंद्र के
विमान का प्रथम भाग राहु के विमान से रक्त होगा है दूसरी तीथी में दो भाग, तीसरी में तीन यावत्
पन्नरही तीथी में पन्नरह याग चंद्र का विमान राहु के विमान से रक्त होवे और एक भाग विरक्त होवे।

पण्णरस भागे चरिम समए चंद रत्ते भवति अयणे
अमावासं पठमे पक्खे अमावासातो अंधारे पक्खस्स ॥ १ ॥ ता दोसिणा
पक्खं अयमाणे चदा चत्तारि बयालीस मुहं चसए छायालीस च बावट्टी भागं मुहुत्तस्स
जावति चंदे विरज्जति तं जहा पठमाए पढमं भागं जाव पण्णरसमे पण्णरसमं भागं
चरम समए चंद रत्ते भवति अयसेस समए रत्तेय निरत्तेयं भवति ॥ अयण
पुण्णमासिणी तत्थणं दं द्देन्दे पुण्णमासिणं ॥ २ ॥ तत्थखलु इमाओ बावट्टी पुण्णमातो

चंद्र का विमान ६२ पे भग है, इस में मत्तरेक तीर्थों में चार २ भाग का आवरण होवे, इस तरह पञ्चरत्नी
नियमों में ६० भाग का आवरण होवे और दो भाग अनावृत रहे, चंद्र विमान सूर्य विमान साथ चलता है
इस से अमावास्या को चंद्र का विमान मनुष्य की दृष्टिगोचर में नहीं आता है, इन के चरम समय से
चंद्र रिक्त हो। यह कुट्टण पक्ष में बड़ी प्रतिपदा से अमावास्या पर्यंत होता है, इस तरह अमावास्या
पर्यंत अंधकार पक्ष जनना ॥ १ ॥ अथ दूरार शुक्ल पक्ष आने से चंद्र ४४ २ $\frac{1}{2}$ मुहूर्त तक रिक्त होवे, प्रथम
नियमों का प्रथम भाग, दूसरी तिथि का दो भाग यावत् पञ्चरत्नी तिथि को पञ्चदश भाग राहु के
विमान में रिक्त होवे, चरम समय में चंद्र संपूर्ण रिक्त होवे, फिर चंद्र रिक्त से रक्त हो, यह शरी १
से ८ दिनों तक होवे, इस तरह युग में २० पर्व, एक कुट्टण पक्ष की अमावास्या च एक शुक्ल पक्ष की

● प्रकाशक राजावाहुर लाला मुखदेवसहायजी ज्योती प्रसादजी ●

बावट्टी अमावासातो पुण्णत्ताओ, बावट्टी एए कसिणा रागा बावट्टी एए कसिणा विरागा,
एए चउवरीसेपव्वसते कसिणे रागाविरागं जाव तिताणं पंचण्हं संवच्छराणं समया एएणं
चउवरीसेणं सएणं ऊगगांत कत्तियाणं परित्ता असंखेज्जा सया भवइ देस रागविराग
तिमन्खायं ता अमावासातो पुण्णमासिणि चत्तालीसं वयालीस मुहुत्तंसए छयाल्लिस
च बावट्टी भाग मुहुत्तरस्स आहितेति वदेज्जा ॥ ता अमावासातोण अमावासा अट्ठ
पंचासिते मुहुत्तसए तीसवं बावट्टी भागं मुहुत्तरं आहितेति वदेज्जा ॥ ता पुण्ण

पूर्णेमा का होवे ॥ २ ॥ इस तरह एक युग में ६२ अमावास्या ६२ पूर्णेमा कही हैं ६२ अमावास्याओं में
एक २ के अंतर से राहु के विमान से चंद्र विरक्त होवे, और वासठ पूर्णेमा में एक २ के अंतर से राहु
के विमान से चंद्र विरक्त होवे, यों १२४ वर्ष एक युग में होवे, इन १२४ वर्ष में किसी स्थान रक्त व
किसी स्थान विरक्त होवे यवत् इन पांच संस्तर के जितने समय हैं उन में एक पक्ष के एक २ समय के
हिमांश से १२४ समय होवे, आंख में चुंका खोलने में जो समय लगता है वह लिया है और जिस समय का दो
विभाग हो एनं अमंख्यान समय होवे, इन में से अर्ध चंद्र का विमान राहु विमान की साथ रक्त होवे और
अर्ध राहु विमान से विरक्त होवे, एना अंतर्ज्ञान कहा है सो अंगीकार करना, इस में संशय करना

मासि गितोणं अमात्रामं च चरि त्रयालीस मुहुरुसते तंचैत्र, ता पुणमासितोणं पु मा-
सिणि अट्ट पंचाभिते मुहुत्तसत्ते तीसंच वावट्ठी भागे मुहुत्तस्म आहितेति एमणं
पवति; चंदमासे, एमण पवते सगले जुगै ॥ ३ ॥ ता चंदेणं अट्टमासेणं चंदे
कति मंडलाइं चरति ? ता चउदस चउभागा मंडल ति चरति एग चउविसं सत भागं
मंडलरस ॥ ता आइचेणं अट्टमासेणं चंदे कति मंडलइं चरइ ? ता सोलस मंडलाइं

नहीं, एक अमात्रास्या से पूर्णिमा तक ४४२ $\frac{1}{2}$ मुहूर्त होते हैं, और अमात्रास्या से अमात्रास्या पर्यंत
८८५ $\frac{1}{2}$ मुहूर्त होते हैं, पूर्णिमा से अमात्रास्या पर्यंत ४४२ $\frac{1}{2}$ मुहूर्त कहे हैं और पूर्णिमा से पूर्णिमा तक
८८५ $\frac{1}{2}$ मुहूर्त कहे हैं, यही पूर्व में चंद्रमास कहा, और यही एक युग में १२४ पूर्व कहे हैं ॥ ३ ॥
अबो भगवन् ! अर्ध चंद्र मास में चंद्र कितने मंडल चलता है ? अबो गौतम ! अर्ध चंद्र मास में १४
मंडल और पन्नारत्ना मंडल का चतुर्थ भाग पर एक मंडल के १२४ भाग करे चैसा, एक भाग
इतना चलता है, क्योंकि एक युग में चंद्र १७६८ मंडल चलता है, एक युग के अर्ध चंद्र मास
१२४ हैं, इस में १७६८ को १२४ का भाग देने से १५ मंडल आये शेष ३२ भाग १२४ के रहे,
इस में ३१ भाग के पात्र मंडल और शेष १ रह, अर्थात् १४ $\frac{23}{24}$ मंडल चलता है, अबो भगवन् !
अर्ध मूर्ध मास में चंद्र कितने मंडल चलता है ? अबो गौतम ! अर्ध मूर्ध मास में चंद्र १५ मंडल

• प्रकाशक राजावहादुर लाला मुखर्जीदेवसहायजी ज्योती प्रसादजी •

बावट्टी अमावासातो पणत्ताओ, बावट्टी एए कसिणा रागा बावट्टी एए कमिणा विरागा,
एए चउवरीसेपव्वमते कसिणं रागाविराग जाव तिताणं पंचण्हं संवच्छराणं समया एएणं
चउवरीसेणं सएणं ऊगगातं कत्तियाणं परित्ता असंखेज्जा सया भवइ देस रागाविराग
तिमग्गहार्यं ता अमावासातो पुण्णमासिणि चत्तालीसं बयल्लीस मुहुत्तंसए छयाल्लिस
च बावट्टी भाग मुहुत्तस्स आहिंतेति वदेज्जा ॥ ता अमावासातोण अमावासा अट्ठ
पंचासिते मुहुत्तंसए तीसवं बावट्टी भागं मुहुत्तस्स आहिंतेति वदेज्जा ॥ ता पुण्ण

पूर्णिमा का होवे ॥ २ ॥ इस तरह एक युग में ६२ अमावास्या ६२ पूर्णिमा कही हैं ६२ अमावस्याओं में
एक २ के अंतर से राहु के विमान से चंद्र विरक्त होवे और वासठ पूर्णिमा में एक २ के अंतर से राहु
के विमान से चंद्र विरक्त होवे यों १२४ वर्ष एक युग में होवे इन १२४ वर्षों में किसी स्थान रक्त व
किसी स्थान विरक्त होवे य वत् इन पांच संस्सर के जितने समय हैं उन में एक पक्ष के एक २ समय के
हिमांश से १२४ समय होवे आखिरी युग खोलने में जो समय लगता है वह लीया है और जिस समय का दो
विभाग होए एतु अनख्यान समय होवे इन में से अर्ध चंद्रा विमान राहु विमान की साथ रक्त होवे और
अर्ध राहु विमान से विरक्त होवे एसा अर्ध ज्ञानीन कहा है सा अंगीकार करना इस में संशय करना

तं निःश्वसमाणे चैव अमावासाणं तेषां पविसमाणे चैव पुण्णमासि एणं, एतां तिखलु जावि
 नार चरति ॥ ५ ॥ ता णक्खत्ते अट्ठमासेणं केवइ १ डलस्स चारं चरति ता पढमाय
 णागते चदे दाहिणात्ते सत्तच्चमंडलाति जाचिंद दाहिणाए भागत्ते पविसमाणे चारं
 चरति ॥ कत्तराणि खलु ताइं सत्तच्चमंडलाइं जाइ चंद दाहिणाए भागत्तं पविसमाणे
 चारं वरति तज्जइ ॥ चित्तए अच्चमंडले चउटे ॥ छट्ठअट्ठमंदसचारसमे चांदसमे अच्चमंडले ॥
 एतां पि खलु ताणि सत्तच्चमंडलाणि जाति चंदे दाहिणाए भागाए पविसमाणे चारं चरांत ॥ ६ ॥

मोक्षद भाग ३१ यं है कि जो अमा १ म्यप ॥ मे चंद्र पूर्ण मान में मंडल के सोलह भाग में जाकर चाल
 दल ॥ ६ ॥ जिन के नामा आठानर मंडल पर से निकलना हुआ (अमावास्या से) और बाणि मंडल से
 प्रवेश करता हुआ पूर्ण ॥ स ५ ॥ इत तरह दो आठ भाग यावत् चाल चलता है ॥ ५ ॥ अहो भगवन् !
 नक्षत्र अर्ध मात में चंद्र कितने मंडल चाल चलता है ? अहो गौतम ! चंद्र की प्रथम अयन जाते
 दक्षिण से सात अर्ध मंडल जाकर दक्षिण मार्ग में प्रवेश करता हुआ चाल चलता है अर्थात् नैऋत्य कून में
 से निकलकर ईशान कू में जाकर सात अर्ध मंडल स्पर्शता हुआ चाल चलता है अहो भगवन् ! वे सात
 अर्ध मंडल कौनसे हैं कि जो ईशान कून में जाकर स्पर्शना हुआ चाल चलता है ? अहो गौतम !
 द्वात्रा अर्ध मंडल, चौथा, छठ, आठवा, दशवा, बारहवा और चौदहवां ये सात अर्ध मंडल ईशान कून में

चरति ता णक्खत्ता अद्धमाणेण चंदे कति मंडलाइं चरति ता तेरस
मंडलाइं चरति तेरस सच्चमट्टो भाग मंडलस्स ॥ ४ ॥ तदा अचरति खलु
दुवें अट्ट भागतिं जाति चंदे केणइ आमामणगतिं सयमेव पइट्ठिया चारं
चरति ॥ कयरा खलु तां दुवें अट्टभागाइं जाति चंदे केणनि जाव पविभित्ता
चारं चरति ता इमातिं दुवें अट्टभागाउ जाति चंदे केणइ आमामणगाइं चारं चरति
चलता है. × अहो भगवन् ! नक्षत्र के अर्थ मास में चंद्र कितने मंडल चलता है ? अहो गौतम ! १.३१.३
मंडल चंद्र चलता है क्योंकि एक युग में चंद्र १.३६८ मंडल चक्का है और नक्षत्र के अर्थ मास १.३४ है
इस में १.३६८ को १.३४ का भाग देने से इनने होते हैं ॥ ४ ॥ उवाच मम अग्न्य दो ८ भाग ३१ ये हैं
कि जिस को आमामण्यपना मे सायंयप्रवेश करे चंद्र चलता है. अहां भगवन् ! वे दो ८ भाग
३१ ये कौनने हैं जिस को प्रवेश कर चंद्र चलता है ? अहो गौतम ! यहाँ दो आठ भाग अर्थात्

× यहाँ सोलह मंडल का पाठ प्रायः दृष्टीगोचर होता है, परंतु यह अशुद्ध मालुम होता है. क्योंकि एक युग में
चंद्र १.३६८ मंडल चलता है और एक युग में सूर्य अर्थ १.२० है. इस से १.७६८ को १.२० का भाग देने से
१४.७८ मंडल होते हैं. और यह पाठ मूर्य मंडल पर भी नहीं हो सकता है क्योंकि एक युग में सूर्य मंडल १.८३० है
और सूर्य अर्थ मास १.२० है. इस से १५ मंडल पूर्ण करके सोलहवें मंडल पर चाल चलता है. तत्त्व केवली गम्य.

अद्धमंडलस जनिचंदे उत्तराए भागाए पविसमाणे चारं चरति ॥ एयावत पढमेखदा
यणे समत्ता भवति, ॥७॥ ता णदखत्ते अद्धमासे णो चंदे अद्धमासे ता चंदे अद्धमासे णो
णदखत्ते अद्धमासे ॥ ताओ णदखत्ताओ अद्धमासाओ चंदेण अद्धमासेण किं महियं चरति?
एगं अ इ मंडलं चरति चत्तारि सत्तसट्ठी भागाइ अद्धमंडलस सत्तसट्ठी भागंच एगतीसाए
छत्ताणं च भागति ॥ ८ ॥ ता दीच्चायणगेत चंदे पुरास्थिमाए भागाए निखलममाणे चउपणे
१५ मंडल है. इप में नैऋत्य कून के एकी के मंडल से चंद्र निकले सो ईशान कून के एकी के
स्पर्श, और ईशान कू के बेकी के मंडल में निकले सो नैऋत्य कून के बेकी के मंडल स्पर्श ॥
नक्षत्र अर्ध मास में चंद्र अर्ध मास होवे नहीं और चंद्र अर्ध मान में नक्षत्र अर्ध मास होवे नहीं वय
अर्ध चंद्र मास में नक्षत्र अर्ध मास का स्यावेश होता है. इस में नक्षत्र अर्ध मास से चंद्र अर्ध मास एक
है. नक्षत्र अर्ध मास में चंद्र अर्ध मास कितना अधिक है? नक्षत्र अर्ध मास से चंद्र अर्ध मास एक
मंडल और दूसरे अर्ध मंडल के नार भाग ६७ ये, और ९ भाग चूरणिये ३१ ये अधिक चले ॥
प्रथम अयन में चंद्र १३ भाग ६७ या चला, इस से ५४ भाग ६७ या दोष रह. यह प्रथम नक्ष
मास में पलाहे मंडल से जानना. इस तरह दूसरी अयन में गया हुआ चंद्र पूर्ण के भाग से नि
५४ भाग ६७ या त्रिवे त्रय चंद्र अन्ग चंद्र मंडल के क्षेत्र में चले. अर्थात् ईशान कून से चंद्र नि

० प्रकाशक-राजाबहादुर लाला सुखदेवसहायजी क्वालाप्रसादजी ०

तं पट्टमायण गंतं चंदे उत्तरादे भागाए तेपविसमाणे छ अद्धमंडलातिं तेरससत्तमट्टि
भागाइ अद्ध मंडल जातिं चंदे उत्तराते भागाते पविसमाणे चारं चरति, कतिरांति
खलु ताइ छ अद्ध मंडलातिं तेरससत्तसट्टी जाव पविसमाणे चारं चरति? इमाणि खलु
ताइ छ अद्धमंडलाइ जाव चारं चरति तंजहा ततिए अद्ध मंडले पंचमे अद्ध मंडले,
सत्तमे अद्धमंडले, एकारसमे अद्धमंडले, तेरसम, अद्धमंडले पणरसमस्स अद्धमंड-
लरस तेरससत्तसट्टी भागातिं एताणि खलु ताइ छ अद्ध मंडलातिं तेरस सत्तसट्टी भागाति

जोने सार्थकर चाल चलने है ॥ ६ ॥ प्रथम अयन में जोते उत्तरार्ध भाग से प्रवेश करता हुआ अर्धत्
ईशान कू। से नैऋत्य कून में जाता हुआ चंद्र ६ अर्ध मंडल १३ भाग ६७ ये इतना मंडल चलता है
मही भगवन् ! वे छ अर्ध मंडल व १३ भाग ६७ ये कौनसे २ हैं ? अहो गौतम ! तीसरा, पांचवा,
सातवा, नवमा, द्वादशा, तेरहवा ये छ और पञ्चाहत्वे मंडल का ६७ या १३ भाग स्पर्श. इस तरह उक्त
छ अर्ध मंडल व ६७ ये भाग में प्रथम अयन चलता हुआ ईशान कू। से नैऋत्य कून में प्रवेश करना
हुआ चाल चलता है. यों यावत् प्रथम १३ नक्षत्र अर्ध भाग में चंद्र अयन तंपूर्ण होवे. जम्बूद्वीप में दो
चंद्र के मंडल हैं जिन में से एक के दक्षिण में नैऋत्य कून में १५ मंडल हैं और दूसरे के ईशान कून में

अपगोचेवचिणं चिण्हाडि चरति ॥ ९ ॥ अवरणि खलुताई दुवे तेरस भागाति जाति
 चंदे क्रेणति असामण्णाति समयेव पविट्ठिता चारं चरति कतराणि खलु ताईदुवे तेरस
 भागति जाय चरं चरति ? इमाणि खलु दुवे तेरस भागाति जाय पविट्ठिता चारं चरति
 तंजहा सववढमंतरं चैव मंडले सवव वाहिरे चैव मंडले एताणि खलु ताणि दुवे तेरस

भागाति जानि चंदे केणइ असामण्णाति समयं पविट्ठिता चारं चरति, एतावता दोब्बे
 के नैकसुत्त कून में वंकी मंडल और ईशान कून में एकी मंडल जानना ॥ ९ ॥ दूसरे नक्षत्र अर्ध मास
 में दो तेरह अर्थात् २६ भाग ६७ ये चंद्र असामान्यपना से प्रवेश कर चलता है अथवा भगवन् ! यह किस
 प्रकार दो तेरह भाग समयमेव प्रवेश कर चंद्र असामान्यपना से चलता है ? अथवा गौतम ! सब से
 आभ्यंतर मंडल व सब से बाह्य मंडल इस तरह दो तेरह भाग ६७ या स्वयेव चंद्र प्रवेश कर असामान्य
 पना में चरता है क्योंकि एक युग में ६७ नक्षत्र मास है, और चंद्र मंडल १७६८ है इन के
 ६७ का भाग देने से २६ मंडल होते हैं २६ भाग ६७ ये रहे इस से एक चंद्र की भ्रमसाधे चउदहवे
 मंडल पर चंद्र अयन होवे शेष १२ मंडल अनंतर मंडल के २३ भाग ६७ ये जाकर नक्षत्र मास पूर्ण होवे
 नक्षत्र मास की आदिने चंद्र वाहिरे के मंडल से प्रवेश करता हुआ तेरहवे मंडल में नीकलं का चउदहवे
 मंडल के २६ भाग ६७ ये में नक्षत्र मास मंपूर्ण होते इस प्रकार दूरां चंद्र अयन नक्षत्र मास की अपेक्षासे

मत्तसट्टी भागाति जाति चंदे परत्सचिण्हंपडिचरति, तंस सत्तसट्टी भागाइ
जातिचंदे अप्पणो चेवविण पडिचरति ता देच्चायणगते चंदे पच्चात्थिमाते
भागाति निक्खममाणे चउप्पणे जातिचंदे, परत्सचिण्हंपडिचरति, तंस भागाति जातिचंदे.

१.३ भाग ६७ या प्रग १ में जाता हुआ और दूसरी अयन में ५४ भाग ६७ या चलता हुआ नैऋत्य
कून के पञ्जरहवे मंडल पर जावे सो पञ्जरहवा मंडल अन् चंद्र का जानना. १.३ भाग ६७ पां जाति
चंद्र अपना मंडल क्षेत्र में चले अर्थात् नैऋत्य कून के पञ्जरहे मंडल से नीकलता हुआ ईशान कून के
चउदहवे मंडल पर जाते १.३ भाग ६७ या स्वतः के मंडल से क्षेत्र पर चले इस से ईशान कून के
चंद्र के ईशान कून से ऐंकी मंडल और नैऋत्य कून में एक मंडल जानना. दूसरी अयन में गया हुआ
५४ भाग ६७ या शेष रहने पर प्रथम अयन संपूर्ण हुए पड़े दूसरी अयन में रहा हुआ पश्चिम
के भाग से (नैऋत्य कून से चंद्र नीकलता हुआ ५४ भाग ६७ या अन्य चंद्र मंडल के क्षेत्र में चलता है
अर्थात् नैऋत्य कून में भे चंद्र नीकल कर १.३ भाग ६७ या प्रथम अयन में चला और ५४ भाग ६७
या दूसरी अयन में चलता ईशान कून में पञ्जरहवे मंडल पर पहुँचा यह पञ्जरहवा मंडल अन्य चंद्र का
जाना. यहाँ १.३ भाग ६७ या चंद्र अपना क्षेत्र में चले अर्थात् ईशान कून में से नीकलता हुआ नैऋत्य
कून के चउदहवे मंडल पर जाते १.३ भाग ६७ या स्वतः के क्षेत्र में चले इस से नैऋत्य कून के चंद्र

अपराधोचेवविणं चिण्हाडि चरति ॥ ९ ॥ अत्राणि खलुताई दुवे तेरस भागाति जाति
चंदे केणति अमामण्णाति सयमेव पविट्टिता चारं चरति कतराणि खलु ताईदुवे तेरस
भागति जात्र चरं चरति ? इमाणि खलु दुवे तेरस भागाति जात्र पविट्टिता चारं चरति
तंजहा सव्ववभंतेरे चेत्र मंडले सव्व वाहिरे चेत्र मंडले एताणि खलु ताणि दुवे तेरस

भागाति जाति चंदे केणइ अमामण्णाति सयमेव पविट्टिता चारं चरति, एतावता दोच्चे
के नैसुत्त कून पे वंकी मंडल और ईशान कून में एकी मंडल जानता ॥ ९ ॥ दूसरे नक्षत्र अर्ध मास
में दो तेरह अर्थात् २६ भाग ६७ ये चंद्र असामान्यपना से प्रवेश कर चलता है अशो भगवन् ! यह किम
प्रकार दो तेरह भाग सयमेव प्रवेश कर चंद्र असामान्यपना से चलता है ? अशो गौतम ! सब से
आभ्यंतरे मंडल व सब से बाह्य मंडल इस तरह दो तेरह भाग ६७ या सयमेव चंद्र प्रवेश कर असामान्य
पना से चलता है क्योंकि एक युग में ६७ नक्षत्र मास है, और चंद्र मंडल १७६८ है इन के
६७ का भाग देने से २६ मंडल होते शेष २५ भाग ६७ ये रहे इस से एक चंद्र की भोक्षति चउदहवे
मंडल पर चंद्र अयन होवे शेष १२ मंडल अनंतर मंडल के २३ भाग ६७ ये जाकर नक्षत्र मास पूर्ण होवे
नक्षत्र मास की आदिने चंद्र वाहिरे मंडल से प्रवेश करता हुआ तेरहवे मंडल में नीकलं कर चउदहवे
मंडल के २६ भाग ६७ ये में नक्षत्र मास मंपूर्ण होते इस प्रकार दूरांग चंद्र अयन नक्षत्र मास की अपेक्षति

चंद्रायणे समत्ते भवति ॥ १० ॥ ता णक्खत्तमासे णो चंदमासे, चंमासे, णो णक्खत्तमासे ता णक्खत्तमासे चंदेणं मातेणं किं महियं चरति ? ता दो अद्धमंडलाइं चरति अट्टय सत्तसट्ठिभागं च अद्ध मंडलस्स सत्तसट्ठि भागं च एकतीसहाछेत्ता अट्टारस भागाइं ॥ ११ ॥ ता तच्चायणगते चंद पच्चत्थिमाते भागते पवि- समाणे बाहिराणंतरस्स पच्चत्थिमिहस्स अद्ध मंडलस्स एकत्त लीसंच सत्तमट्ठिभागति संपूर्ण होये ॥ १० ॥ यहाँ नक्षत्र पास में चंद्र पास होवे नहीं और चंद्र पास में नक्षत्र पास नहीं होये, क्योंकि चंद्र पास में नक्षत्र पास छोटा है, यहाँ गौतम स्वामी प्रश्न करते हैं कि अहो भागवन् ! नक्षत्र पास में चंद्र पास कितना अधिक चलता है ? प्रहो गौतम ! नक्षत्र पास से चंद्र पास दो अर्ध मंडल भगवत् ७७ या १८ चुराणिये भाग २१ वे अधिक चलता है ॥ ११ ॥ नक्षत्र की तीसरी अयनमे गंधादुतां पश्चिम भाग अर्थ त्रैलोक्यकुल में प्रवेश करता हुआ बरि के अनंतर पश्चिम के अर्ध मंडल का ४१ भाग ६२ या भी कलकर ईशानकुल में प्रवेश करता हुआ बरि के अनंतर पश्चिम के अर्ध मंडल का ४१ भाग ६२ या अपने व अन्य के क्षेत्र पर चलता है, १२ भाग ६७ या यह क्षेत्र चलता है, तरह भाग ६७ ये जान अपना व अन्य का क्षेत्र चलता है, इस तरह बाहिर के पश्चिम भाग से प्रवेश करता हुआ अर्ध मंडल ४१ भाग ६७ ये अर्ध मंडल संपूर्ण होवे, यहाँ जा क्षेत्र कहें ता का यह कानून है कि एक मंडल से दूसरे मंडल तक ४१ भाग ६७ या चलता है, बेनी मंडल का अपने नचके आंक में कहा हुआ है, इस से

जतिचंदे अप्पणोय परस चिण्णं पडिचरति तेरस सतसट्ठी भागानि गरस्स चिण्णं पडिचरइ
तेरस सतसट्ठी भागातिं जतिं चंदे अप्पणोय परस चिण्णं पडिचरइ, एतावता बाहिर, जंतरे
पच्चत्थिमिंखे अद्धमंडलं एकतालीस सत्तसट्ठी समसे भवति, ॥ १२ ॥ तां
तच्चायणगते चंदे पुरत्थिमाते भागाते पविसमाणे वाहिरतस्स पुरत्थिमिल्लरस्स अद्ध

अपने मंडल पर चलता है, परंतु यहां अपना व अन्य का दोनों का कहा हम का कारण यह है कि एक
मंडल १३४ भाग का है, इस में ६७ भाग में दो सूर्य व ६७ भाग में दो चंद्र इस तरह संपूर्ण मंडल के
क्षेत्र का विभाग करना, इस से एक २ विभाग २३॥ का आता है, परंतु ४१ भाग, ६७ या चलकर
ईशान कुन में भावे हमें से २४ भाग वायव्य कुन में सूर्य का क्षेत्र सर्शों यह पर क्षेत्र और १५॥ क्षेत्र ईशान
कुन में चंद्र का सर्शों यह अपना क्षेत्र जानना, क्योंकि वेकी मंडल स्वतः का है, इस से १३
भाग पर क्षेत्र और १५॥ भाग अपना क्षेत्र है, परंतु पाठ, तेरह कहा है यह क्यों कहा, हांगा, सो
क्या गण और जो १३ भाग अपना व परं का क्षेत्र कहा है उस में ३॥ भग अपना क्षेत्र और ९।
भग अशु कुन में सूर्य का पर क्षेत्र है वे ऐसा संभव है तत्त केवळी गम्य ॥ १२॥ उस नक्षत्र की तीसरी अयण
में गयीं हुआ पूर्ण के अर्थ त ईशान कुन में से नीकलकर नैऋत्य कुन में प्रवेश करता हुआ बाहिर के अंतर
में प्रवेश करना हुआ अर्थ मंडल के ४१ भाग ६७ ये जाते अपना व अन्य का क्षेत्र पर चलता है, १३

॥ चरति, एसावता आहिर, चुउहसे, पृच्छतिमिस्त्रे अद्धमंडले समस्ते भवति ॥ १४ ॥ एव खलु
चंदेण मासेण चंदे परस्स खउष्णणाइ दुवे सत्तसट्ठी भागाइ चंदे अप्पणो चिण्णं पडिचरति,
तेरस सत्तसट्ठी भागाइ जति चंदे, अप्पणो चेत्र परस्सचिण्णं पडिचरइ वेतालीसं

से प्रवेश करते चउदहवे मंडलपर १४ भाग ६७ या १८ तुर्गणिये भाग ३१ या चले उठने में चंद्र मास
संपूर्ण होते ॥ १४ ॥ यों एक चंद्र मास में चंद्रमा एक नक्षत्र व दो अर्ध मंडल और तीसरे अर्ध मंडल के ८
भाग ६७ ये १८ भाग ६१ ये इतना चलता है, यह कौन से ३ क्षेत्र में संपूर्ण करे ?
यह नक्षत्र मास संपूर्ण होते व चंद्र भीकलते चउदहवे अर्ध मंडल के २६ भाग ६७ या
आकर नक्षत्र संपूर्ण कर, क्यों कि एक युग में नक्षत्र मास ६७ हैं और १७६८ अर्धमंडल चंद्र
के हैं १७६८ को ६७ से भाग दते २६ अर्ध मंडल आवे होय २६ भाग ६७ ये रे, एक नक्षत्र
मास में २६ अर्धमंडल है, और २७ वे अर्ध मंडल में २६ भाग ६७ या चंद्र चलकर नक्षत्र मास संपूर्ण
करे, इस से एक अपन के १६ अर्ध मंडल निकाले दूसरी अपन के १२ अर्ध मंडल २६ भाग ६७ या
चले, परंतु पहिले १४ वे अर्ध मंडल पर २६ भाग ६७ या कहा है उस का क्या कारण ? दूसरी
अपन का दूसरे अर्ध मंडल से पारंग होता है, इस से तेरे अर्ध मंडल में एक मिलाने से १४ वा अर्ध
मंडल के २६ भाग ६७ ये में एक नक्षत्र मास संपूर्ण हुवा, तत्पश्चात् १४२ भाग ६७ ये १८ भाग ६१ या
चलकर चंद्र मास पूर्ण होते, १०८ भाग ६७ या परसत्र से व अपना क्षेत्र में चंद्र बाल चलता है
व्याप्ति ईशान कुन में भी निकलवा हुवा चंद्र १४ वे अर्ध मंडल पर २४ भाग ६७ या अग्निक्लृन में

भागति, अद्धासत्तसट्टिभागाइ सत्तसट्टिभि गंच एकतीसहच्छत्ता अट्टारस भागाति जाति
चंद्र अप्पणोय परससच्चिण्णं पडिचरति, अवराति खलु दुत्तेरेस भागाति जाइ चंदे, केणति
असामागाति सयमेव पच्चिट्ठत्ता चारं चरति॥इच्चेसा चंदमासेयगमणनिबुट्टु अणुत्तुट्टु

सूर्य का क्षेत्र चले और १६॥ भाग ६७ या अपना क्षेत्र चलकर चउदहवा अर्ध मंडल संपूर्ण करे
तत्पश्चात् पञ्चम अर्धमंडल पर चलने १६॥ भाग अपना क्षेत्र और ३३॥ भाग ६७ या वायव्य कून
में सूर्य को क्षेत्र में चले, १६॥ भाग ६७ या ईशान-कून में चंद्र के क्षेत्र प्रति चले और पञ्चदहवा अर्ध मंडल
ईशान कून में संपूर्ण करे, वैपरी नैऋत्य कून में निकलना हुआ चंद्र चउदहवे अर्ध मंडल पर २४ भाग
६७ या वायव्य कून में सूर्य क्षेत्र चलकर १६॥ भाग ६७ या ईशान कून में अपना क्षेत्र चलकर ईशान
कून में चउदहवा अर्ध मंडल संपूर्ण करे, तत्पश्चात् पञ्चम अर्ध मंडल पर चलते १६॥ भाग ६७ या
ईशान कून में अपना क्षेत्र चले और ३३॥ भाग ६७ या अग्नि-कून में पर क्षेत्र चले और १६॥ भाग
पर क्षेत्र चउदहवा पञ्चम अर्ध मंडल संपूर्ण करे, १३ भाग ६७ या चंद्र अपना १४ वां अर्ध मंडल में
प्रवेश कर पर क्षेत्र में चले, यों नैऋत्य कून से निकल कर चंद्र नैऋत्य कून में १३ भाग ६७ या पर
क्षेत्र चले और ईशान कून में निकलकर ईशान कून में १३ भाग ६७ या पर क्षेत्र चले, विद्यालीस भाग
का अर्ध एकतीस भाग ६७ या और १८ भाग २१ या चलने चंद्र अपने १४ वे अर्ध मंडल पर जाते पर
क्षेत्र पर नलकर चंद्र मास-पूर्णिमा करे, ईशान कून से निकलना चंद्र ३३॥ भाग ६७ या ईशान कून के

संठाणं साठति त्रिउबणगिद्धिपंचसुत्रि चंदेदेवे २ आहितेति बदेज्जा ॥ इति तेरसमं
पाहुडं सम्भत्तं ॥ १३ ॥

चंद्र का पर क्षेत्र चलकर १७। भाग ६७ या १८ भाग ११ ये आगि कुन में सूर्य का पर क्षेत्र चलकर
चंद्र मास पूर्ण करें। और नैऋत्य कुन में निकलता चंद्र ३॥ भाग ६७ या नैऋत्य कुन में चंद्र का पर
क्षेत्र व १७। भाग ६७ या १८ भाग ६१ या वायव्य कुन के सूर्य का पर क्षेत्र चलकर चंद्र मास पूर्ण
करे। दूसरी वक्त २६ भाग ६७ ये जाता हुआ चंद्र १४ ये मंडल इस प्रकार स्वयमेव प्रवेश कर माल
चलकर नक्षत्र मास संपूर्ण के। इस प्रकार चंद्र मास में समय की कृति अन्नवस्थिपत्ता में जानना। चंद्र
के रिमान व मंडल के संस्थान कैसे व चंद्र के देवता की स्थिति कैसे है ? चंद्र का देव विकुर्वाण प्रण
करता हुआ प्रवर्तता है। यों तेरहा पाहुडा संपूर्ण हुआ ॥ १३ ॥

॥ चतुर्दश प्राभृतम् ॥

ता कहते दोसिणा पक्खाओ बाहु आहितीति वदेज्जा? ता दोसिणा पक्खेणं दोसिणा बहु आहितीति वदेज्जा? ता कहते दोसिणा पक्खे दोसिणा बहु आहितीति वदेज्जा ता अधकार पक्खाओ दोसिणा पक्खं दोसिणा बहु आहितीति वदेज्जा ॥ १ ॥ ता कहते ता अधकार पक्खाओ दोसिणा पक्खे दोसिणा बहु आहितीति वदेज्जा ॥ ता अधकार पक्खाओणं दोसिणा पक्खं अथमाणे चंदे चत्तारिक्खालं मुहुच सएछेत्तालं संच वावट्ठी भागे मुहुत्तरस जाय चंदे विरज्जति तंरढमाए पढं भागं जाव पणरसमु पणरसमं भागं ॥

चतुर्दशवा पाहुहा करते हैं, अही भगवन् ! दूसरा शुक्ल पक्ष कैसे कहा है ? अहो गौतम ! शुक्ल पक्ष तो बहुत कहा है, अहो भगवन् ! दूसरे शुक्ल पक्ष में उद्योत बहुत कितने प्रकार कहा ? अहो गौतम ! कुब्ज पक्ष पीछे शुक्ल पक्ष आनेते अर्थान् कुब्ज पक्ष की अपेक्षा से उद्योत विशेष कहा ॥ १ ॥ अहो भगवन् ! अंधकार पक्ष से उद्योत पक्ष के मुदूर्त कैसे कहे ? अर्थात् प्रानिदिन उद्योत की वृद्धि कैसे कही ? अहो गौतम ! अंधकार पक्ष से जब उद्योत पक्ष आता है तब चंद्र ४४ २६ ६३ मुहूर्त पर्यंत राहु के विमान से विरक्त होने, इन में पहिले दिन एक भाग यात्र पक्षरहये दिन पक्षरह भाग राहु के विमान से विरक्त होकर वृद्धि होवे, इस तरह कुब्ज पक्ष से शुक्ल पक्ष के मुहूर्त कहे और इसी से प्रति

एवं खलु अधकार पक्खआं दोसिणा पक्खे मुहुत्तेणं दोसिणा बहु आहितेति वदेज्जा ॥ २ ॥ ता-
 केवतियाणं दोसिणा पक्खेसपिरत्ता दोसिणा आहितेति वदेज्जा ? तां परित्ता असंखज्ज भागा-
 ॥ ३ ॥ ता कहंते अधकारा बहु आहितेति वदेज्जा ? ता अधकारं पक्खे अधकार बहु आहितेति
 वदेज्जा ? ता कहं अधकार पक्खे अधकार बहु आहितेति वदेज्जा ? ता दोसिणा
 पक्खातोणं अधकार पक्खं अधकार बहु आहितेति वदेज्जा ॥ ४ ॥ ता कहंते
 दोसिणा पक्खाओणं मुहुत्तेणं अधकार अधकार बहु आहितेति वदेज्जा ? ता दोसिणा पक्खा-
 तोणं अधकार पक्खं अयमाणे चंदे चत्तारि वयालीस मुहुत्तं सए छयालीस च बावट्टी

दिन उद्योत को वृद्धि कहा ॥ २ ॥ अहो भगवन् ! शुक्ल पक्ष के कितने समय कहे हैं ? अहो गौतम !
 शुक्ल पक्ष के असेख्यतं समय कहे हैं, तथापि शुक्ल पक्ष के असंख्यात भाग कहे हैं ॥ ३ ॥ अहो भगवन् !
 अधकार बहुत कैसे कहा ? अहो गौतम ! अधकार पक्ष में अधकार बहुत कहा, अहो भगवन् ! अध-
 कार पक्ष में अधकार बहुत कैसे कहा ? अहो गौतम ! उद्योत पक्ष के अंतर में अधकार पक्ष आता है,
 इस से अधकार पक्ष में अधकार बहुत कहा है ॥ ४ ॥ अहो भगवन् ! उद्योत पक्ष से अधकार पक्ष का
 अधकार कितने मुहूर्त का कहा ? अहो गौतम ! उद्योत पक्ष से अधकार पक्ष ४४७ १/२ मुहूर्त का अध-

१. २. ३. ४. ५. ६. ७. ८. ९. १०. ११. १२. १३. १४. १५. १६. १७. १८. १९. २०. २१. २२. २३. २४. २५. २६. २७. २८. २९. ३०. ३१. ३२. ३३. ३४. ३५. ३६. ३७. ३८. ३९. ४०. ४१. ४२. ४३. ४४. ४५. ४६. ४७. ४८. ४९. ५०. ५१. ५२. ५३. ५४. ५५. ५६. ५७. ५८. ५९. ६०. ६१. ६२. ६३. ६४. ६५. ६६. ६७. ६८. ६९. ७०. ७१. ७२. ७३. ७४. ७५. ७६. ७७. ७८. ७९. ८०. ८१. ८२. ८३. ८४. ८५. ८६. ८७. ८८. ८९. ९०. ९१. ९२. ९३. ९४. ९५. ९६. ९७. ९८. ९९. १००.

भागा मुहुत्तरस जाति चंदे रज्जति तं पढमाते पढम भागं जात्र पणरसेसु पणरसं भागं॥

एवं खलु दोषिणा पक्खातो अंधकार पक्खे अंधकार बहु आहितंति वदेज्जा ॥ ५॥

ता केवतियाणं अंधकार पक्खं परिप्ता अंधकारे आहितंति वदेज्जा ? ता परिप्ता अस-

खंजं ॥ इति चंद्रसमं पाहुंडं सम्मत्तं ॥ १४ ॥

कार-कहा है. अर्थात् इतने मुहूर्त पर्यंत चंद्र राहु के विमान से आवरण वाला होने-ग्रंथम-तिथि में प्रथम भाग यावत् वृश्चरहवी तिथि में वृश्चरहवा भाग ॥ ५ ॥ अहो भगवन् ! अंधकार पक्ष के कितने समय कहे हैं ? अहो गौतम ! अंधकार पक्ष के असंख्यात समय कहे हैं अर्थात् अंधकार पक्ष के असंख्यात भाग होते हैं. यह चउदहवा पाहुडा संपूर्ण हुआ ॥ १४ ॥

मंडलं उवसंकमिता चारं चरनि, ता तस मंडलस परिकस्त्रस सत्तारस अट्टसट्टी भागसयाति गच्छति मंडलं सतसहस्रेण अट्टाणउत्तिथ्य सएहे छेत्ता ॥२॥ ता एगमेगेणं मुहुत्तेणं मूरे केधतियाति भागंसयाद्दं गच्छति ? ता जं जं मंडलं उवसंकमिता चारं ५४२०० होवे. यह ५४००० को १७६८ से गुनते ९७८६३२०० भाग होवे. इस भाग को १०९८०० से भाग देने से ८८४ मंडल होवे. इस से दो चंद्र मिलकर एक युग में ८८४ मंडल चले. इस के अर्ध मंडल १७६८ होते हैं. १८३० दिन में १७६८ अर्ध मंडल होवे तो दो अर्ध मंडल में कितने दिन होवे ? १८३० को दुगुना करने से ३६६० होवे इस को १७६८ का भाग देने से दो मुहूर्त अथि मुहूर्त करने को ३० से गुणना जिस से ३७२० होवे. इस को १७६८ का भाग देने से दो मुहूर्त अथि दोप १८४ रहे इस के २२१ के भाग करने को २२१ में गुणना जिस से ४०६६४ हुए इस के १७६८ का भाग देने से २३ भाग २२१ ये हुए. इस से दो अर्ध मंडल चलने में चंद्र को दो दिन दो मुहूर्त व २३ भाग २२१ ये लगे. ॥ २ ॥ अहो भगवन् ! एक २ भाग में सूर्य कितने सो भाग चलता है ? अहो भगवन् ! जिस २ मंडल में सूर्य चलता है उस २ मंडल की परिधि को १०९८०० भाग कर लस में से १८३० भाग एक मुहूर्त में चलता है. इस तरह सूर्य एक युग में कितने मंडल करता है ? एक युग में १८३० अहो रात्रि है इस के मुहूर्त करने को का १८३० को ३० गुना करने से ५४९०० होवे इस के १८३० भाग में गुनने से १००४६७००० भाग होवे. इस को मंडल के १०९८०० से भाग

चरति तरस मंड-
लरस परिवेखवरस
अट्टारस पणतीस
भागसते गच्छति
मंडलं सतसह-
रसेण अट्टा जौव
छेत्ता ॥ ४ ॥ ता
जयाणं चंदे गति

समावर्णगं, सरे गति समावर्णगं भवइ सेणं गइ विसंसेति मायाए केवइया विसे
सेति ? तां बवट्टी भागे विसंसेइ । ता जयाण चंदे गइ समावर्णगं णक्खत्ते गइ
१८०८ रहा इस के मुहूर्त करने को ३० से गुनेने से ५४७५० होवे इस को १८३५ का भाग देने से
२०१५ व शेप १५३५ रहे, इस के ३६७ ये भाग करने को ३६७ से गुनेने से ५६३३४५ होवे, इस को
१८३५ का भाग देने से ३०७ भाग हुवे, शेप कुच्छ नहीं रहा- इस तरह दो अर्ध मंडल नक्षत्र एक दिन
२९ मुहूर्त व ३०७ भाग दिया में पूर्ण करे- इसका उक्त यंत्र है ॥४॥ अहो भगवन् ! अब चंद्र मुहूर्त के चरिपानमें

एक मुहूर्त में कितने भाग चला	एक युग में कितने मंडल संपूर्ण कर	एक युग में अर्ध मंडल	एक संपूर्ण मंडल अथवा दो अर्ध मंडल में कितना समय होवे दिन। मु०। पु० के भाग
१०२८००	८८४	१७६८	२ २ ३३
१५६८	२१५	१८३०	२ ० ०
१८३०	५१५॥	१८३५	२ २९ ३७
१८३५			

चंद्र
सूर्य
नक्षत्र

समाश्रणों भवइ सेणें गइ मायाए केवइयं विसेसइ ता सचसट्टी भागें विसेसइ । ता जयाणें
सरे गइ समावण्णे भवइ जक्खसे गइ समावण्णे भवइ सेणें गति समायाए केवइयं
विसेसइ ? ता वच भागा विसेसइ ॥ ५ ॥ ता जयाणें वंइ गति समावण्णम
अभिइ जक्खसे गइ समवाजग पुरत्थिमताए भागाए समासेति ता णव मुहुत्ते
गति संपूर्ण करे तव सूर्य भी मुहूर्त के बरभाव में गति संपूर्ण करे । इन दोनों में सूर्य की गति में
मर्यादा से क्या विशेषण है । अर्थात् वंइ से सूर्य एक मुहूर्त में कितना अधिक चलता है ? अहो
मौतम ! मुहूर्त के चरम समय में वंइ से सूर्य एक बंदल के १०९८०० भाग में से ६२ भाग भागें
चले । बिना सूर्य का विषय नखत्र कहा । अहो गगन ! वंइ एक मुहूर्त में गति संपूर्ण करे, वैसे ही
नखत्र एक मुहूर्त में गति संपूर्ण करे तो इस में वंइ से नखत्र कितना भागें चले ? अहो मौतम !
क मुहूर्त के चरम समय में वंइ से नखत्र एक बंदल के १०९८०० भाग में के ६७ भागें अधिक
उ न चल । इतना विषय नखत्र का जानना । अहो भगवन् ! जेत सूर्य एक मुहूर्त में गति संपूर्ण करता
है तो ही नखत्र एक मुहूर्त में गति संपूर्ण करता है । इस तरह गति संपूर्ण
करने में क्या विशेषता है ? अर्थात् कितना अधिक नखत्र चलता है । अहो मौतम ! एक बंदल
के १०९८०० भाग में के पाँच भागें सूर्य से नखत्र अधिक चले ॥ ५ ॥ वंइ गति समापण होवे और
अभिजित नखत्र भी गति समापण होवे तो पूरे बिद्या के भाग से योग ब्रह्मण कर, अब मुहूर्त २७ भागें

* वकाशक-राजापहादुर काला सुखदेव सहायकी ज्वालाप्रतादजी *

जयाणं मेरे गइ समावण्णे अमिइणक्खत्ते गतिसमावण्णे पुरत्थिमाए भागाए सुमानेति
पूरे ता चत्तारि अहोरोत्ते मरेण साद्धिं जोगं जोतेति जाव विगत
जोगियावि भवति ॥ ७ ता णक्खत्तेणं मासेणं चंदे कतिमंडलाति चरंति, ता तेरस

अभिजित नक्षत्र गति सयापन्न होवे तब पूर्व दिशा के भाग मे मूर्य सायं योग कर इस ताह ४ अहोरात्रि
और ६ मुहूर्त पर्यंत सूर्य साय योग करे. इसी तरह छ नक्षत्र छ अहोरात्रि २१ मुहूर्त मूर्य सायं योग
करते हैं, जिन के नाम—शतभिषा, भरणी, आर्द्रा, अश्लेषा, स्वाति और ज्येष्ठा. पंचरह नक्षत्र तेरह
अहोरात्रि चारह मुहूर्त सूर्य साय योग करते हैं, जिन के नाम—श्रवण, धनिष्ठा, पूर्वाभाद्रपद, रेवति,
अश्विनी, कृत्तिका, मृगशिर, पूष्य, मघा, पूर्वाफाल्गुनी, हस्त, चित्रा, अनुषाधा, मूल और पूर्वाषाढा. और
छ नक्षत्र २० अहोरात्रि तीन मुहूर्त तक योग करते हैं, जिन के नाम—उत्तराभाद्रपद, रोहिणी, पुनर्वसु,
उत्तराफाल्गुनी, विशाखा और उत्तराषाढा. उक्त सब नक्षत्र अपने २ समय योग्य मूर्य सायं विचर कर
विगत योगी होते हैं ॥ ७ ॥ अहो भगवन् ! एक नक्षत्र मांस में चंद्र कितने मंडल चलता है ? अहो
गीतम ! तेरह मंडल व एक मंडल के ६७ भाग में से १३ भाग एक नक्षत्र मांस में चंद्र चलता है. एक
युग में नक्षत्र मांस ६७ हैं और चंद्र मंडल ८८४ हैं. जितने मांस निकालना होवे उतने मांस में ८८४
को गुना करना और ६७ से भाग देना. जो आवे सो उतने मंडल जानना. यहां प्रथम मांस का मंडल

मंडलाइ तेरस सत्तसट्टी भागाति मंडलरस चरंति॥८॥ता णक्खत्तेणं मासेणं सुरे कइ मंड
 लाइं चरति?ता तेरस मंडलाइं चउवत्तारि सत्तसट्टि भागे मंडलरस चरति ॥९॥ता णक्ख-
 त्तेणं मासेणं णक्खत्ते कति मंडलाइं चरंति? ता तेरस मंडलाति अद्धसुडतालीसंच सत्तसट्टी
 त्तेणं मासेणं का है इस से ८८४ को एक से गुनेने से ८८४ होवे इसे ६७ से भाग देने से १३ मंडल व
 निकालने का है इस से एक नक्षत्र मास में चंद्र १३ मंडल व १३ भाग ६७ ये चलता है ॥ ८ ॥
 १३ भाग आवे. इस से एक नक्षत्र मास में चंद्र १३ मंडल व १३ भाग ६७ ये चलता है ॥ ८ ॥
 अहो भगवन् ! एक नक्षत्र मास में मूर्य कितने मंडल चलता है ? अहो गौतम ! एक नक्षत्र मास में
 मूर्य १३ मंडल व ४४ भाग ६७ ये चलता है, क्यों कि एक युग में नक्षत्र मास ६७ है और मूर्य २१५
 मंडल चलता है, इस से जितने मास का मंडल निहालना होवे उतने मास से २१५ को गुना कःके
 ६७ से माग देना. जो आवे उतने मंडल मूर्य चलता है सो जानना. यहाँ प्रथम मास के मंडल निकालने
 के हैं इस से २१५ को एक से गुनेने २१५ हुआ ६७ से भाग देने से १३ मंडल और शेष ४४ रहे
 इस से एक नक्षत्र मास में मूर्य १३ मंडल व ४४ भाग ६७ या चलता है ॥ ९ ॥ अहो भगवन् ! एक
 नक्षत्र मास में नक्षत्र कितने मंडल चलते हैं ? अहो गौतम ! एक नक्षत्र मास में नक्षत्र १३ मंडल व ४६॥
 भाग ६७ या चले. क्यों कि एक युग में नक्षत्र मास ६७ है और नक्षत्र २१७॥ मंडल चलते हैं. इस से
 जितने मास का निहालना होवे उतने मास से २१७॥ को गुना करके ६७ से भाग देना जो आवे उतने
 मंडल जानना. यहाँ प्रथम मास का निहालना है इस से २१७॥ को एक से गुना करने से २१७॥ होवे

● प्रकाशक-राजाबहादुर लाला सुखदेवसहायजी बवालामण्डली ●

भाग मंडलरस चरति ॥ १० ॥ ता चंदेणं मासेणं चंदे कति मंडलार्ति चरति ? ता चउदस चउभागार्ति मंडलार्ति, एकं चउवसिते भागे मंडलरस चरति ॥ ता चंदेणं मासेणं सुरे कति पुच्छा ? ता पणरस चउभागणति मंडलार्ति एगं चउवीसं सते वसे ६७ से भाग देने से १३ मंडल व ४६॥ भाग शेष रहा. इस से एक नसत्र मास में मक्षत्र १३ मंडल व ४६॥ भाग चकने हैं ॥ १० ॥ अहो भगवन् ! एक चंद्र मास में चंद्र कितने मंडल चलता है ? अहो गौतम ! १४ मंडल, पञ्चरहता मंडल का चौथा भाग और एक मंडल के १२४ भाग करे वैसे एक भाग. अर्थात् एक मंडल के ६२ भाग करे ता का चौथा भाग १५॥ होने और एक भाग १२४ का है उस को ६२ या भाग करे तो आधा भाग ६२ या होवे यह पूर्वोक्त १५॥ भाग में मिलाने में १६ भाग ६२ ये होवे अर्थात् एक चंद्र मास में चंद्र १४ मंडल व १६ भाग ६२ या चलता है. क्यों की एक युग में चंद्र मास ६२ है और चंद्र मंडल ८८४ है इस में ८८४ को ६२ से भाग देने से इतने आते हैं. अहो भगवन् ! चंद्र मास में सूर्य कितने मंडल चलते है ? अहो गौतम ! पञ्चरह मंडल में चौथा भाग कमव एक भाग १२४ का अर्थात् १४ मंडल संपूर्ण और १४६॥ भाग ६२ या पञ्चरह मंडल का और एक भाग १२४ क्रांतिस का आधा भाग ६२ या हुआ. यह पूर्वोक्त भाग में मिलाने से ४७ भाग ६२ या हुआ. इस में एक चंद्र मास में सूर्य १४ मंडल व ४७ भाग ६२ या चलता है. क्यों कि एक युग में चंद्र मास ६२ और सूर्य ९१५ मंडल चलता है इस से ९१५ को ६२ से भाग देने से पूर्वोक्त संख्या आती है. अहो

१. २. ३. ४. ५. ६. ७. ८. ९. १०. ११. १२. १३. १४. १५. १६. १७. १८. १९. २०. २१. २२. २३. २४. २५. २६. २७. २८. २९. ३०.

नक्षत्र मास में चलने की मंडलसंख्या.

नक्षत्र मास	चंद्र मंडल		सूर्य मंडल		नक्षत्र मंडल		चंद्र मंडल		सूर्य मंडल		नक्षत्र मंडल	
	मंडल	भा.दि०	मंडल	भा.दि०	मंडल	भा.दि०	मंडल	भा.दि०	मंडल	भा.दि०	मंडल	भा.दि०
१	१३	२६	१३	२७	४४	१३	४६॥१४	१८४	४८	१२१	१२१	४८
२	२६	३२	२७	४०	२१	२७	२८	१२७	६१	२०४	२०५	२७॥
३	३२	४२	४०	४४	६५	४१	५॥१६	२११	७	२१८	२१९	७
४	४२	५२	४४	५४	४२	५४	५२	२२४	२०	२३२	२३२	५३॥
५	५२	६५	५४	६८	१९	६८	३१॥१८	२३७	३३	२४५	२४६	३३
६	६५	७१	६८	७१	६३	८२	११॥१९	२५०	४६	२५९	२६०	३२॥
७	७१	८२	७१	८५	४३	८३	११॥२०	२६३	५९	२७३	२७३	५२
८	८२	९३	८५	९०	४०	९०	५७॥२०	२७७	५	२८६	२८७	३८॥
९	९३	९७	९०	९३	१७	९७	३७	२७७	५	३०	३०१	१८
१०	९७	१०८	९३	१०८	६१	१०८	१६॥२२	२९०	१८	३१४	३१४	६४॥
११	१०८	११३	१०८	११३	३८	११३	६३	३०३	३१	३२७	३२८	४४
१२	११३	११८	११३	११८	१८	११८	४२॥२४	३१६	४४	३४१	३४२	२३॥
१३	११८	१२३	११८	१२३	५९	१२३	२२	३२९	५७	३५५	३५६	३

६३	८३१	१५	८६०	२५	८६२	४८॥	६६	८७१	५४	२०१	२३	२०३	५४
६४	८४३	२८	८७४	२	८७६	२८	६७	८८४	०	२१५	०	२१७	३३॥
६५	८५०	४१	८८७	४६	८९०	७॥							

भागं मंडलस्स चरंति ता चंदेणं मासेणं णेक्खत्ते कइमंडलाइ चरंति ? ता पणरस
चउभागणाइ मंडलाइ छ चउवीसं सते भागे मंडलस्स चरंति ॥ ११ ॥ ता उउ-
णा मासेणं चंदे कति मंडलाति चरंति ? ता चउदस मंडलाति तीसंच एग

भागवन् ! चंद्र मास में नक्षत्र कितने मंडल चलते हैं ? अहो गौतम ! पञ्चरहवे मंडल में चतुर्थ भाग
कम अर्थात् १४ मंडल व ४६॥ भाग ६२ या और ६ भाग १२४ ये जिस के तीन भाग ६२ ये होंगे
इस से एक चंद्र मास में नक्षत्र १४ मंडल ४९॥ भाग ६२ ये चलते हैं. एक युग में चंद्र मास ६२ हैं
और नक्षत्र ९१७॥ मंडल चलते हैं. इस से इस को ६२ का भाग देने से पूर्ण संख्या आती है ॥११॥
अब ऋतु मास का कथन करते हैं. अहो भगवन् ! ऋतु मास में चंद्र कितने मंडल चलता है ? अहो
गौतम ! १४ मंडल व ३० भाग ६१ या चलता है. क्योंकि एक युग में ऋतु मास ६१ हैं और चंद्र
मंडल ८८४ हैं इस से ८८४ को ६१ से भाग देने से १४ मंडल व ३० भाग ६१ ये होंगे. अहो

चंद्र मास में चलने की मंडल संख्या.

चंद्र मास	चंद्र मंडल		सूर्य मंडल		नक्षत्र मंडल		चंद्र मंडल		सूर्य मंडल		नक्षत्र मंडल	
	मंडल	भा. दे. र.	मंडल	भा. दे. र.	मंडल	भा. दे. र.	मंडल	भा. दे. र.	मंडल	भा. दे. र.	मंडल	भा. दे. र.
१	१४	१६	१४	४२॥	१४	१२९	१२९	३८	२०६	३८	२०७	११
२	२८	३२	२९	३७	२९	२१३	२१३	५४	२२१	२३	२२१	६०॥
३	४२	४८	४४	२४॥	४४	२२८	२२८	८	२३६	८	२३६	४८
४	५७	२	५२	१२	५१	२४२	२४२	२४	२५०	५५	२५१	३५॥
५	७१	१८	७३	६१॥	७८	२५६	२५६	४०	२६५	४०	२६६	२३
६	८५	३४	८८	४२	९२	२७०	२७०	५६	२८०	२५	२८१	१०॥
७	९९	५०	१०३	३६॥	१०८	२८५	२८५	१०	२९५	१०	२९५	६०
८	११४	४	११८	२४	१२१	२९९	२९९	२६	३०९	५५	३१०	४७॥
९	१२८	२०	१३२	११॥	१३३	३१३	३१३	४२	३२४	४२	३२५	३५
१०	१४२	३६	१४७	६१	१४७	३२७	३२७	५८	३३९	२७	३४०	२२॥
११	१५६	५२	१६२	४८॥	१६४	३४२	३४२	१२	३५४	१२	३५५	१०
१२	१७१	६८	१७७	३६	१८१	३५६	३५६	२८	३६८	५९	३६९	५२॥
१३	१८५	२२	१९१	२३॥	१९२	३७०	३७०	४४	३८३	४४	३८४	४१

ठी भागे मंडलस. चरंति उउणा मासेणं सुरे कति पुच्छा ता पणरस मंडलाति चरंति ॥
 ता उउणा मासेणं गक्खत्ते पुच्छा ? ता पणरस मंडलाति चरति पंचम वावीसे सत
 भागे मंडलरस ॥ १२ ॥ ता आइच्चेणं मासेणं चंदे कति मंडलाति चरंति, ता
 चउदस मंडलति चरंति एक्कारसयं पणरस भागे मंडलरस आइच्चेणं मासेणं मरेकति
 भगवन् ! ऋतु मास में सूर्य कितने मंडल चलता है ! अहो गौतम ! एक ऋतु मास में सूर्य १५ मंडल
 चलता है एक युग में ऋतु मास ६१ है और सूर्य २१५ मंडल चलता है. इस से २१५ को ६१ से
 भाग देने से १५ मंडल आते हैं. अहो भगवन् ! एक ऋतु मास में नक्षत्र कितने मंडल चलते हैं ? अहो
 गौतम ! एक ऋतु मास में नक्षत्र १५ मंडल व पांच भाग १२२ या चलते हैं. क्यों कि एक युग में ऋतु
 मास ६१ है और नक्षत्र ११७॥ मंडल चलते हैं. इस २१७॥ के ६१ से भाग देने से पूर्वोक्त संख्या होव
 ॥ १२ ॥ अहो भगवन् ! आदित्य मास में चंद्र कितने मंडल चलता है ? अहो गौतम ! एक आदित्य
 मास में चंद्र १४ मंडल व ११ भाग १५ के चलता है. क्यों कि एक युग में आदित्य मास ६० है और
 चंद्र मंडल ८८४ हैं. इस से ८८४ को ६० का भाग देने से १४ होते थे ४४ रह. इस का छंद करने को
 चार से भाग देने से ११ रहा और ६० का छंद १५ हुआ, इस से एक आदित्य मास में चंद्र १४ $\frac{१५}{६०}$ मंडल
 चलता है. अहो भगवन् ! एक आदित्य मास में सूर्य कितने मंडल चलता है ? अहो गौतम ! एक
 आदित्य मास में सूर्य पणरस मंडल व एक मंडल का चौथा भाग अर्थात् १५॥ मंडल चलता है. एक युग

ऋतु मास में चलने के मंडल.

ક્રતુ માસ	ચંદ્ર મંડલ		સૂર્ય મંડલ		નક્ષત્ર મંડલ		ક્રતુ માસ	ચંદ્ર મંડલ		સૂર્ય મંડ		નક્ષત્ર મંડલ	
	મંડલ	મા.વ.?	મંડલ	મા.વ.?	મંડલ	મા.વ.?		મંડલ	મા.વ.?	મંડલ	મા.વ.?	મંડલ	મા.વ.?
૧	૧૪	૩૦	૧૫	૩૦	૫	૫	૧૪	૨૦૨	૫૪	૨૧૦	૨૧૦	૭૦	૭૦
૨	૨૮	૬૦	૧૦	૩૦	૧૦	૧૦	૧૫	૨૧૭	૨૩	૨૨૫	૨૨૫	૭૫	૭૫
૩	૪૩	૨૦	૧૫	૪૫	૧૫	૧૫	૧૬	૨૨૩	૫૩	૨૪૦	૨૪૦	૮૦	૮૦
૪	૫૭	૫૦	૨૦	૬૦	૨૦	૨૦	૧૭	૨૪૬	૨૨	૨૫૫	૨૫૫	૮૫	૮૫
૫	૭૨	૨૮	૨૫	૭૫	૨૫	૨૫	૧૮	૨૬૦	૫૨	૨૭૦	૨૭૦	૯૦	૯૦
૬	૮૬	૬૮	૩૦	૯૦	૩૦	૩૦	૧૯	૨૭૫	૨૧	૨૮૫	૨૮૫	૯૫	૯૫
૭	૧૦૧	૨૭	૩૫	૧૦૫	૩૫	૩૫	૨૦	૨૮૯	૫૧	૩૦૦	૩૦૦	૧૦૦	૧૦૦
૮	૧૧૫	૫૭	૪૦	૧૨૦	૪૦	૪૦	૨૧	૩૦૪	૨૦	૩૧૫	૩૧૫	૧૦૫	૧૦૫
૯	૧૩૦	૨૬	૪૫	૧૩૫	૪૫	૪૫	૨૨	૩૧૮	૫૦	૩૩૦	૩૩૦	૧૧૦	૧૧૦
૧૦	૧૪૪	૫૬	૫૦	૧૫૦	૫૦	૫૦	૨૩	૩૩૩	૧૦	૩૪૫	૩૪૫	૧૧૫	૧૧૫
૧૧	૧૫૯	૩૫	૫૫	૧૬૫	૫૫	૫૫	૨૪	૩૪૭	૪૯	૩૬૦	૩૬૦	૧૨૦	૧૨૦
૧૨	૧૭૩	૫૫	૬૦	૧૮૦	૬૦	૬૦	૨૫	૩૬૨	૧૮	૩૭૫	૩૭૫	૧૨૫	૧૨૫
૧૩	૧૮૮	૨૪	૬૫	૧૯૫	૬૫	૬૫	૨૬	૩૭૬	૪૮	૩૯૦	૩૯૦	૧૩૦	૧૩૦

पुच्छा ? ता वणरस चउभागाति मंडलाति चरति ॥ ता आइव्वेण मासेण णक्खसिण
 पुच्छा ? ता वणरस चउभागाति मंडलाति पंचायवासि सनेभागे मंडलरस चरति
 ॥ १३ ॥ ता अभिवड्डिणं मासेणं चंदे कति मंडलाति चरति ? ता वणरस मंडलाति
 ने आदित्य मास ६० है और सूर्य मंडल २१५ है इस से २१५ को ६० का भाग देने से १५ रहे
 अहो भगवन् ! एक आदित्य मास में नक्षत्र कितने मंडल चरते हैं ? अहो गौतम ! एक आदित्य
 मास में नक्षत्र १५ मंडल पारं भग १२० या चले अर्थात् १५ मंडल १ भाग २४ या चले चर्योक्ति
 एक युग में आदित्य मास ६० है और नक्षत्र २१७ मंडल चलता है इस को ६० से भाग देने से
 १५ मंडल संपूर्ण आये लपर १७॥ रहा उस के २४ या भाग करने को २४ से गुनने से ४२० हुवे उस
 ६० का भाग देने से ७ आये इस से एक आदित्य मास में नक्षत्र १५ मंडल और ७ भाग २४ या
 चलता है ॥ १३ ॥ अहो भगवन् ! अभिवर्धन मास में चंद्र कितने मंडल चलता है ? अहो गौतम !
 पञ्चम मंडल व एक मंडल के १८६ भाग करे वैसे ८३ भाग चंद्र एक अभिवर्धन मास में चलता है एक
 युग में अभिवर्धन मास ५७९ व और चंद्र एक युग में ८८४ मंडल चलता है यहाँ मास के तरीये
 माग करने को ६७ को १३ से गु ॥ करके तीन मिलाना ५७४१३=७४४ होरे यह एक
 अभिवर्धन युग के जानना इस को जिसने मास के मंडल निचालना होवे उत्तने को १३ से गुनना और जो
 आवे उने ८८४ ने गुनकर ७४४ से माग देना जो आवे सो मंडल जानना यहाँ प्रथम रास भेक ५०

० मकाभक-राजाबहादुर लाला सुसदेवसहायजी क्वालाभसादनी ०

आदित्य मास में च२ने की मंडल संख्या

आ०	चंद्र मंडल	सूर्य मंडल	नक्षत्र मंडल	आ०	चंद्र मंडल	सूर्य मंडल	नक्षत्र मंडल
मास	मंडल भा० १५	मंडल भा० ४	मंडल भा० २४	मास	मंडल भा० १५	मंडल भा० ४	मंडल भा० २४
१	१४	१५	१५	१	१४	१५	१५
२	२०	२०	२४	२	२०	२०	२४
३	४४	४५	४१	३	४४	४५	४१
४	४८	४९	४९	४	४८	४९	४९
५	५३	५३	५३	५	५३	५३	५३
६	५८	५९	५९	६	५८	५९	५९
७	१०३	१०३	१०३	७	१०३	१०३	१०३
८	११७	११७	११७	८	११७	११७	११७
९	१३२	१३२	१३२	९	१३२	१३२	१३२
१०	१४७	१४७	१४७	१०	१४७	१४७	१४७
११	१६२	१६२	१६२	११	१६२	१६२	१६२
१२	१७६	१७६	१७६	१२	१७६	१७६	१७६
१३	१९१	१९१	१९१	१३	१९१	१९१	१९१

[illegible]

● महाशयक राजावहादुर लाला सुखदेवमहायजी उवाचामाट ॥ ●

चरत तंगितयच छाभायं सतेमगे मंडलस चरंति, ॥ ता अभिवद्धिणं मासेणं सुरे पुच्छा?
ता सेलस मंडलातिं तिहि भागेहि ऊणातिं, दो अडयालीमएहि भागे मंडले छेत्ता
चरंति ॥ ता अभिवद्धिणं मासेणं णक्खत्ते कति मंडलाति चरंति? ता सोलसमंडलाइ
हे इस से इन को १३ से गुना करने से १३ होते. फिर ८८४ से गुनने से ११४९२ होते. इस को
८४४ से भाग देने, से १५ मंडल रहे, शेष ३३२ रहे. इस को १८६ का भाग करने को १८६ में
गुनना, सिग से २१७५२ होते, इन को ८४४ में भाग देने से ८३ भाग आये. अहां भगवन् ! एक
अभिवर्धन पास में सूर्य कितने मंडल चलता है ? अहो गीतम् ! एक अभिवर्धन पास में सूर्य २४८ से
तीन भाग कम गोल है [१२३३३] मंडल चलता है. एक युग में अभिवर्धन पास के ७५४ भाग १३ के
होते हैं और सूर्य २१५ मंडल चलता है. जो पास के मंडल निकालना होवे उसे तेरह गुना करके
२१५ से गुना कर ७५४ पागू देना. यहाँ प्रथम पास का निकालना है. इस को तेरह गुना करने से
१३ होते. इस फीर २१५ से गुना करने से ११८५ होते. इस के ७५४ से भाग देने से १५ मंडल व
शेष ७३६ रहे. इन को २४८ से भाग करने का १४८ से गुना करना. जिस से १८२२८० होते.
उस को ७५४ का भाग देने से २४६ भाग होते. अहो भगवन् ! एक अभिवर्धन पास में नक्षत्र कितने
मंडल चलते हैं ? अहो गीतम् ! एक अभिवर्धन पास में नक्षत्र १६ मंडल व एक मंडल १४८ भाग
करे वैसे ४० भाग अर्थात् १६३२० मंडल चलते हैं. एक युग में अभिवर्धन पास के ७५४ भाग १३ के

सीतालीसय भागे हैं अहियति चउदसहि अटुसिते हैं सतेहि मंडल छेत्ता ॥ १४ ॥
 ता एगमेगण अहोरत्तेण चंदे कति मंडलाति चरति ? ताएगे अह
 मंडलं चरति, एकतिसाते भागेहि ऊणं नवहिय पणरसहि सतेहि अह मंडलं छेत्ता
 चरति ॥ ता एगमेगण अहोरत्तेण सुरे कति मंडलाति चरति ? ता एग अह मंडलं

और तसत्र ११७॥ मंडल चलते हैं इस को १३ सं गुना करने से ११२७॥ होय, इस को ७४४ में
 भाग देने से १६ मंडल होय २३॥ भग रत्न इस को १४८८ से गुना करने से ३४२६८ होय इस
 ७४४ का भाग देने से ४७ आये इस से एक अभिवर्धन मास में तसत्र १६११८ मंडल चलते हैं एक
 पाग के १३ भाग यहाँ ग्रहण सिये हैं इस में से जितने भाग का निहालना होये उतने भाग से चंद्र
 सूर्य व नक्षत्र के मंडल से गुना करके ७४४ से भग देना और जो आवे सो पंडल जानन इस तरह
 रत्न से अभिवर्धन मास के प्रथम भाग में चंद्र १११८ मंडल, सूर्य १११८ और नक्षत्र १११८ मंडल
 चलते हैं ॥ १४ ॥ यही भगवन् ! एक - अहोरात्रि में चंद्र किनने मंडल चलता है ? अओ गौतम !
 एक अह मंडल के ११५ भाग वैये ४४२ भाग एक अहोरात्रि में चंद्र चलता है क्यों कि एक युग में
 अहोरात्रि १८३० हैं और चंद्र ८८४ मंडल चलता है इस में ६८४ को १८३० से भाग देने से इतने
 आते हैं अओ-भगवन् ! एक अहोरात्रि में सूर्य किनने मंडल चलता है ? अओ गौतम ! एक अओ-
 रात्रि में सूर्य एक अह मंडल चलता है क्यों कि एक युग में अहोरात्रि १८३० हैं और सूर्य मंडल

अहोरात्रिं चरति? ता दोहि अहोरात्रिं चरति॥ ता एगमेगेणं मंडले पुच्छा? दोहि अहोरात्रिं
दोहि भागेहि ऊगा तिहिं सत्तसट्टे सत्तेहि रातिदिं छेत्ता ॥ १६ ॥ ता जुगेणं चंदे
कति मंडलं चरति? ता अट्टचलसी सत्तेमंडलं चरति। ता जुगेणं सुरं कतिमंडलं प्रति

कितनी अहोरात्रि में चरता है? अहो गौतम! एक मंडल पर एक मंडल के ३६७ भाग करे वैसे दो
भाग दो अहोरात्रि में कम (१ $\frac{1}{3}$ अहोरात्रि) में चरता है। एक युग में १८३० अहोरात्रि है और
नक्षत्र २१७॥ मंडल चलता है। २१७॥ के आधे करते दो गुणा करना, जिससे १८३५ अर्ध मंडल हुवे
१८३० को दुगुने करने से ३६६० हुवे। इस से ३६६० अहोरात्रि को १८३५ से भाग देने से इतने
होवे है ॥ १६ ॥ अहो भगवन्! एक युग में चंद्र कितने मंडल चलता है? अहो गौतम!
एक युग में चंद्र ८८४ मंडल चलता है क्यों की एक युग में १८३० अहोरात्रि
है, इसे के मुहूर्त ५४२०० होते हैं। एक मुहूर्त में चंद्र एक मंडल के १०९८०० भाग
करे वैसे १७३८ भाग चरता है, इस से युग के मुहूर्त ५४२०० की साथ १७३८ से गुणा करने से
१०५३२०० होते हैं। इस भाग एक युग में चले। इसका मंडल करने से १०९८०० में भाग देने से ८८४
मंडल होय। अहो भगवन्! एक युग में सूर्य कितने मंडल चलता है? अहो गौतम! एक युग में
सूर्य २१५ मंडल चलता है क्यों की एक युग के मुहूर्त ५४२०० है और सूर्य एक मंडल के १०९८००
भाग करे वैसे १८३० भाग चलता है, इस से ५४२०० को १८३० से गुना करने से १००४६७०००

॥ षोडश प्राभृतम् ॥

ता कहते दोसिणा लखणा आहितेति वदेजा ? ता दोसिणा तिया चंदलेस्सा ता दोसिणा तिया चंदलेसा, कि अट्टे कि लखणे ? ता एग मट्टे एगलखणे आहितेति वदेजा ॥ १ ॥ ता कहते मूरे लखणा आहितेति वदेजा ता सूरलेस्सातिया आयावेति २ ताकि अट्टे कि लखणे ? ता एगट्टे एग लखणा ॥ २ ॥ ता कहते छाया लखणे आहितेति वदेजा ? ता अंधकारे तिया छायातिया ता अंधकार तिया छायातिया कि अट्टे कि लखणे ? ता एगट्टे एग लखण ॥ इति सोलसमं पाहुंडं सम्पत्तं ॥ १६ ॥ *

अप सोलहवा पाहुंडा कहते हैं. अहो भगवन् ! उद्योत का भक्षण कैसे कहा ? अहो गौतम ! उद्योत चंद्र लेइया से होता है. अहो भगवन् ! उद्योत अथवा चंद्र लेइया किभलि कहो अथवा उस का दगा लक्षण है ? अहो गौतम ! उस का एक अर्थ कहा और एक लक्षण कहा. ॥१॥ अहो भगवन् ! सूर्य का क्या लक्षण कहा ? अहो गौतम ! जहां सूर्य लेइया वहां आनाप होता है. अहो भगवन् ! जहां सूर्य लेइया वहां आनाप किम प्रकार कहा ? अहो गौतम ! एक अर्थ ताप का द एक अर्थ दूध का कहा. ॥ २ ॥ अहो भगवन् ! छाया किसे कहते हैं अर्थात् छाया का क्या लक्षण है ? अहो गौतम ! जहां अंधकार है वहां छाया है उस का क्या लक्षण कहा ? अहो भगवन् ! जहां अंधकार का और एक लक्षण अंधकार करने का है. यद चंद्र. प्रज्ञास मूत्र का सोलहवा पाहुंडा संपूर्ण हुआ ॥ १६ ॥

॥ सप्तदश प्राभृतम् ॥

ता कहते चवणोववति आहितीति वदेजा ? तत्थ खलु इमातो पणवीसं पडिवत्तीओ
पणत्ताओ, तंजहा तत्थेगे एव माहंसु ता अणुसमय मेवचंदिमः सूरिया अण्णे चयंति
अण्णे उववज्जंति आहितीति वदेजा ? एगे पुण एव माहंसु अणमहुत्त मेव चंदिमः सूरिया
अण्णे चयंति अण्णे उववज्जंति वदेजा, एवं जानि जेत्थेहंठुताए पणवीसं पडिवत्तीओ,
ततो एत्थवि साणियव्वतो जाय अणुत्साणियिमेव चंदिमः सूरिया अण्णे चयंति अण्णे
उववज्जंति आहितीति वदेजा एगे एव माहंसु ॥ १ ॥ वयंपुण एक्कवयामाता चदिमः सूरियाण जो-
इतिया देवा माहिण्डिया महाजसा महाबला महानुभावो महासुक्खा वरवत्थरा वरमल्लधरा

अब तत्तद्वदना पडुहा करते हैं, अहो भगवन् ! चंद्र सूर्य का चक्कन व उत्पन्न होने का कैसे कहा ?
अहो गोतम ! इस विषय में अन्य तीर्थीकी प्रकृतिना रूप पचीस पडिवत्तीओ कही है कितनेक ऐसा कहने
है कि अनुमपय में चंद्र सूर्य अन्य उत्पन्न होते हैं और अन्य चवते हैं, कितनेक ऐसा कहते हैं प्रत्येक
मुहूर्त में चंद्र सूर्य अन्य उत्पन्न होते हैं व अन्य चवते हैं, यों जिस प्रकार स्थिति अ श्री पचीस पडिवत्ती
कही वैसे ही यहाँ कहना, यावत् प्रत्येक उत्सर्पिणी में चंद्र सूर्य अन्य उत्पन्न होते हैं व अन्य चवते हैं
॥ १ ॥ इस कथन को हम इस प्रकार कहते हैं कि चंद्र सूर्य दोनों ज्योतिषी के द्वय महाशक्ति-
महाशक्ति-

वरगंधधरा अचोच्छिन्ने नयट्टयाए अण्णे चयंति अण्णे उववज्जति आहितेति वदेज्जा इति
सत्तरसमं पाहुडं सम्मत्तं ॥ १७ ॥

वंत, महा बलवंत, महानुभावबाले, महासुखबाले, श्रेष्ठ वस्त्र धारन करनेवाले, श्रेष्ठ माला धारन करनेवाले,
श्रेष्ठ गंध धारन करनेवाले, अविच्छिन्नपने अःशुष्य पूर्ण होने पर चर्वते हैं और अन्य उत्पन्न होते हैं, यों चंद्र
महाशेष्ठ स्त्र में सत्तरहवा पाहुडा संपूर्ण हुआ ॥ १७ ॥



॥ अष्टादश प्रामृतम् ॥

ता कहते उच्चते आहिनेति वदेज्वा । तत्थ खलु इमातो पंचवीस पडिक्कीओ प०
 सजहा तत्थगे एवं माहुं ता एगं जोयण सहस्से सरे उहुं उच्चत्तेणं दिवहुं वंदे एगं
 एवं माहुं ता दो जोयण सहस्सातिं सरे उहुं उच्चत्तेणं अहुतिं जाइं वंदे ॥ एवं
 एएणं अभिलावणं तिणिण जोयण सहस्सातिं सरे उहुं उच्चत्तेणं अहुहुइं वंदे, ता
 चत्तारिं जोयण सहस्सातिं सरे उहुं उच्चत्तेणं अट्ठपंचमाहुं वंदे ता पंचजोयणं

अब मठारदवा/पाहुं-कहते हैं, अहो भगवन् ! चंद्र, सूर्य, मठ, गंलत्र, व तात्ता कितनी ऊँचाई से
 करे हैं ? अहो गोत्रय ! इन में अन्य तीर्थ की अरुणाल्ता एखोस पडिपुत्तियो कहाँ हैं ? कितनेक
 वे ता कहते हैं कि एह हजार योजन, सूर्य पृथ्वी से ऊँचा है और देह हजार योजन चंद्र पृथ्वी से ऊँचा है,
 कितनेक ऐसा कहने हैं कि २, दो हजार योजन सूर्य ऊँचा है, और अठार हजार योजन चंद्र पृथ्वी से
 ऊँचा है, इसी प्रकार से ३ कितनेक तीन हजार योजन सूर्य ऊँचा व साठ तीन हजार योजन चंद्र ऊँचा,
 ४ बार हजार योजन सूर्य ऊँचा व साठ चार हजार योजन चंद्र ऊँचा, ५ पाँच हजार योजन सूर्य ऊँचा
 व साठ पाँच हजार योजन चंद्र ऊँचा, ६ छ हजार योजन सूर्य ऊँचा, साठ छ हजार योजन चंद्र ऊँचा,
 असात हजार योजन सूर्य ऊँचा, साठ सात हजार योजन चंद्र ऊँचा, ८ आठ हजार योजन सूर्य ऊँचा,

सहरसमाति सूरु उडु अड छटाति चंदे, एवं छसूर अड सत्तमाति चंदे, सत्त मरे
 अडटुमाति चंदे, अटुसूर अडणवमाइ चंदे, पवसूर अड दसमाति चंदे, दसमसूर
 अड एकारसमाइ चंदे, एकारस सूर अडनारसमाति चंदे, वारसमूर, अडतेरस
 मातिचंदे, तेरसमूर अड चउइसमाति चंदे, चउइससूर अडपणरसमाति चंदे,
 पणरससूर अड सोलसमाइ चंदे, सोलससूर अड सत्तरसमाति चंदे, सत्तरससूर अड
 अट्टारसमाइ चंदे, अट्टारममरे अड एगणवीसमाइ चंदे, एगणवीसइसूर अड विसाति
 मातिचंदे, विसइसूर अड एडा सतिमाति चंदे, एवं एकवीससूर अड वावीसतिमाति चंदे,
 माडे आठ हजार योजन चंद्र ऊंचा, १ नव हजार योजन सूर्य ऊंचा, साढे नव हजार योजन चंद्र ऊंचा
 १० दश हजार योजन सूर्य ऊंचा साढे दश हजार योजन चंद्र ऊंचा, ११ अग्यारह हजार योजन
 सूर्य ऊंचा, साढे अग्यारह हजार योजन चंद्र ऊंचा, १२ बारह हजार योजन सूर्य ऊंचा, साढे बारह हजार
 योजन चंद्र ऊंचा, १३ तेरह हजार योजन चंद्र ऊंचा, साढे तेरह हजार योजन सूर्य ऊंचा १४ चौदह
 हजार योजन सूर्य ऊंचा साढे चउइह हजार योजन चंद्र ऊंचा, १५ पन्जरह हजार योजन सूर्य ऊंचा, साढे पन्जरह
 हजार योजन चंद्र ऊंचा, १६ सोलह हजार योजन सूर्य ऊंचा, साढे सोलह हजार योजन चंद्र ऊंचा, १७
 सत्तरह हजार योजन सूर्य ऊंचा साढे सत्तरह हजार योजन चंद्र ऊंचा, १८ अठारह हजार योजन सूर्य
 ऊंचा मडे अठारह हजार योजन चंद्र ऊंचा, १९ गुन्नीस हजार योजन सूर्य ऊंचा साढे गुन्नीस हजार

वा. अद्वैतेश्वरस्य चंदे, तेषामसुरे अद्वैतेश्वरस्य चंदे, चतुर्वीस
सुरे, अद्वैतेश्वरस्य चंदे एगे एवं माहंसु ॥ एगे पुन एणवीसच जोयण
सहरसति सुरे उहुं उहे अद्वैतेश्वरस्य चंदे एगे एव माहंसु ॥ १ ॥ वयं
पुण एवं वयामो ता इमीसे रमाए पुढवीए बहुसमेरमाणिज्जातो भूमिमाणाओ
सत्तेणउते जोयणसते अवाहाए हिट्टिजेतः एवे चरं चरति अट्टजोयणंसए अबहाए सुर-
विमाणे चरं चरति, अट्टसी जोयणसए अवाहाए विमाणे चरं चरति, णव जोयणसए

योजन चंद्र ऊंचा, २० बीस हजार योजन सूर्य ऊंचा साठे बीस हजार से न चंद्र ऊंचा, २१ इक्कीस
 हजार योजन सूर्य ऊंचा साठे इक्कीस हजार योजन चंद्र ऊंचा २२ बाइस हजार से न सूर्य ऊंचा साठे
 बाइस हजार योजन चंद्र ऊंचा २३ तैंदिस हजार योजन सूर्य ऊंचा साठे तेइस हजार से न चंद्र ऊंचा
 २४ चौबीस हजार योजन सूर्य ऊंचा साठे चौबीस हजार योजन चंद्र ऊंचा २५ हजार से न सूर्य
 ऊंचा साठे पैंबीस हजार योजन चंद्र ऊंचा ॥ १ ॥ इस तरह अन्यतीर्थों की प्रकृषणा कहकर
 अपना मत कहते हैं : इस रत्नप्रभा पृथ्वी के बहुत समरणीय स्थितिमांग से ७१० योजन ऊंचे अथवा मे
 सब मे नीचे का तारा मंडल है, आठवां योजन ऊंचे सूर्य का विमान है, और आठवां अस्सी योजन ऊंचे चंद्र

अवाहाए उवाहैतारखे चार चरति ॥ २ ॥ ता हाट्टिछातोण तारखेवातो एस
जोयण अवाहाए सूर त्रियाणे चार चरति, तयाण असीति जायण अवाहाए चंदवि-
माणे चार चरति, तयाण बीस जायण अवाहाए तारखे चार चरति एवं
जहेव जायाभिगमे तेहव जेयखं सभंतरं जं चार सठेण पमाणं वहति, सीहगति
झाहु तारतर अगमाहितीतां ठिति अप्पावहुयं जावे तारातां संखेऊगुणा ॥ इति
अठारसमं पाहुंड समर्च ॥ १८ ॥

का विमान है, और १०० योजन ऊंचे उपर का तारा मंडल है ॥ २ ॥ नीचे का तारा मंडल से दश
योजन ऊंचे सूर्य का विमान है, उस से ८० योजन उपर चंद्र का विमान है, वहां से धीस योजन ऊंचे
उपर का तारा मंडल है, यों जैसे जीवाभिगम सूत्र में कहा वैसे ही कहना. ११० योजन में उपातप
चक्र है. यावत् सब आभ्यंजर कौनमा नक्षत्र है ? वौरह सब वस्तुव्यता कहना. चंद्रादिक के विमान के
के संस्थान की वस्तुव्यता कहना, चंद्रादि के विमान की लम्बाई, चौड़ाई का प्रमाण, विमान को वहन
करने वाले, दीप्रगति, केंद्र, अंतर, अग्रमंडिपियाँ, स्थिति, अल्पावदुत्त वौरह, सब यहां कहना.
यावत् ताराओं संख्यादिगुने हैं. यह चंद्र मंडल सूत्र का अठारहवा पाहुंडा संपूर्ण हुआ. ॥ १८ ॥

१०॥ अद्वैतसिद्धिर्वाति चंदे, तेनीससुरे अद्वैतसिद्धिर्वाति चंदे, तेनीससुरे
 सूर, अद्वैतसिद्धिर्वाति चंदे एगे एवं माहंमु ॥ एगे पुन अद्वैतसिद्धिर्वाति चंदे
 सहरसिद्धिर्वाति सूर उहं उहं अद्वैतसिद्धिर्वाति चंदे एगे एवं माहंमु ॥ १ ॥ एगे
 पुन एवं वयमो ता इमीसे एगे एवं माहंमु ॥ १ ॥ एगे
 सचनेठने जोयणसते अवाहाए हिंदुजैतः एगे चरं चरति अद्वैतसिद्धिर्वाति चंदे
 विमाणे चारं चरति, अद्वैतसिद्धिर्वाति चंदे अवाहाए एगे चारं चरति, जय जोयणसए

योमन चंदे ऊंचा, २० बीस हजार योमन सूर्य ऊंचा सोठे गीत हजार २२२२ चंद्र ऊंचा, २१ इक्षीज
 हजार योमन सूर्य ऊंचा साठे इक्षीस हजार योमन चंद्र ऊंचा २२ पाइस हजार २३२३ चंद्र ऊंचा, २४
 पाइस हजार योमन चंद्र ऊंचा २३ तेईस हजार योमन सूर्य ऊंचा सोठे तेईस हजार चंद्र ऊंचा
 ऊंचा सोठे पक्षीस हजार योमन चंद्र ऊंचा २४ हजार २५ हजार २६ हजार २७ हजार २८ हजार २९ हजार ३० हजार
 अपना मत चंदे है इस रत्नप्रभा पृथ्वी के बहुत समरणीय सुविमान से ३०० योमन ऊंचे अवाहा ३००
 सूर्य मे नीच का सारा महक है, आठवा योमन ऊंचे सूर्यका विमान है, और आठसो महती योमन ऊंचे चंद्र

अवाहाए उवाहलैतारारूवे चार चरति ॥ २ ॥ ता हट्टिछातीण तारारूवाती इस
जोयण अवाहाए सुरे विमाने चार चरति, तयाणं असीत जोयण अवाहाए चंदवि-
माणे चार चरति, तयाण वीस जोयण अवाहाए तारारूवे चार चरति एवं
अहेव जीवाभिगमे तेहव जेयखं सभंतरं जे चार सठेणं पमाणं वहति, सीहगति
हाट्टु तारतर अगमाहितीता ठिति अप्पावहुयं जांवि ताराता संखज्जगुणा ॥ इति
अट्टारसमं पाहुंड सस्मत्तं ॥ १८ ॥

का विमान है, और २०० योजन ऊंचे उपर का तारा घंटत है ॥ २ ॥ नीचे का तारा घंड़ल से दस
योजन ऊंचे सूर्य का विमान है, उस से ८० योजन उपर चंद्र का विमान है, वहां से धीत योजन ऊंचे
उपर का तारा घंड़ल है, यों जैस जीवाभिगम सूत्र में कहा वैसे ही कहना ॥ १२० योजन में उयोतप
चक्र है, यावत् सब आध्यंर कौनसा नक्षत्र है ! वगैरह सब वस्तुव्यता कहना, चंद्रादिक के विमान के
के मंस्थान की वस्तुव्यता कहना, चंद्रादि के विमान की लम्बाई, चौड़ाई का प्रमाण, विमान को वहन
करने वाले, योत्रगति, केंद्र, अंतर, अग्रमंडिपियाँ, स्थिति, अल्यावहुत वगैरह सब यहां कहना,
यावत् ताराओं संख्यासंयुक्त हैं, यह चंद्र प्रज्ञासि सूत्र का अठारहवा पाहुंडा संपूर्ण हुआ ॥ १८ ॥

॥ एकोनविंशतितम प्रामृतम् ॥

ता कतिपयं चंदिम सारया सव्वलायंसि उभासंति उज्ज्वलितं तद्विति पभासंति आहि-
 संति वदेज्जा ? तंथ खलु इमातो दुवालस पडिवचीओ पणत्ताओ तद्वेगे एव
 माहंसु ता एगेचंदे एगेमरे सव्वलांगमि भासंति जाव पभासंति आहितेति
 वदेज्जा एगे एव माहंसु ॥ एगे पुण एव माहंसु ता तिणिचंदं तिणिचंदं मरे सव्व-
 लांगमि भासंति जाव पभासंति आहितेति वदेज्जा एगे एव माहंसु ॥ एगे पुण
 एवं माहंसु ता अट्ठ चंदा अट्ठ सूर सव्वलांगमि आभासंति जाव पभासंति

अथ गुप्तीमवापाहुडा कहते हैं, अहो भगवन् ! सब लोक में कितने चंद्र सूर्य उद्योत करते हैं,
 तपते हैं यावत् प्रकाश करने हैं ? अहो गौतम ! इस त्रिपय में अन्य तीर्थ की प्ररूपणा रूप बाहु-
 षट्पत्तिथि, कभी हैं ? कितनेक ऐसा कहते हैं कि एक चंद्र व एक सूर्य सब लोक में उद्योत करते हैं
 यावत् प्रकाश करते हैं, २ कितनेक ऐसा कहते हैं कि तीन चंद्र तीन सूर्य उद्योत करते हैं यावत् प्रकाश
 करते हैं, ३ कितनेक ऐसा कहते हैं कि आठ चंद्र आठ सूर्य उद्योत करते हैं यावत् प्रकाश करते हैं
 ये जिस प्रकार तीसरे पाहुड में शरद पडिवूचिया कही वने हैं। सब कहना जैसे है साथ चंद्र सान सूर्य,

एवं एएणं अभिलाषेणं जाव चेव ततिए ॥ पाहुडे दुयालस पडिवत्तीओ ताओ
 चेव इहवि णेयव्वा, णवरं सच्च दसं जाव बधत्तरि चंद सहरसं वावत्तरि
 सरिय सहरसं सव्वलोगंसि उभासंति आहिंतेति वदेज्जा एगे एव माहंसु
 ॥ १ ॥ वय पुण एवं वयामो ता मयणं जम्बूदीवि दीवि जाव परिवखेवेणं ता
 जम्बूदीविणं दिवेणं दिवे दो चंदा पभासिंनु पभासंति जहा जीवाभिगमं जाव ताराओ
 ॥ २ ॥ ता जम्बूदीविण दीवि लवणेनाम समुद्धं वद्धं बलयागारे संहिते सव्वओ समंता

५ इति चंद्र दश सूर्य ६ चारह चंद्र चारह सूर्य ७ श्यालीम चंद्र बयालीम सूर्य ८ बहत्तर चंद्र बहत्तर
 सूर्य ९ बयालीस सों चंद्र श्यालीस सों सूर्य १० बहत्तर सों चंद्र बहत्तर सों सूर्य, ११ बयालीस हजार
 चंद्र । श्यालीम हजार सूर्य १२ बहत्तर हजार चंद्र बहत्तर हजार सूर्य सव्व लोक में उद्योत करते हैं यावत्
 प्रकाश करते हैं ॥ १ ॥ इस कथन का हय एने कहते हैं कि यह जम्बूद्वीप नामक द्वीप एक लक्ष योजन
 का लम्बा चौड़ा यावत् परिधिवाला है इस में दो चंद्र दो सूर्य उद्योत करते हैं, तपत हैं यावत् प्रकाश
 करते हैं, इस का कथन जैसे जीवाभिगम में कहा जैसे जानना, अर्थे तू दो सूर्य तप, तपते हैं व तपेगे,
 १७ प्र १ ५६ शस्त्रोंन योग दिया, कर्तुं ह व करेंगे- एक लाख तेत्तीम हजार नव सो पच्च स
 कोड प्रादो ताराओंने शोभा की, शोभा करन हैं व शोभा करेंगे ॥ २ ॥ इस जम्बूद्वीप नामक द्वीप को

संपरिस्त्रिचिंतानं चिह्नति, तौ लवणं समुद्रे किं समचक्रवाल संठिते त्रिसम चक्रवालं
 संठितं? ता सम चक्रवाल संठितं नो त्रिसम चक्रवाल संठिते, ता लवणं समुद्रे केचित्तयं
 चक्रवालविवर्धनं केचित्तयं परिकल्पेणं आहतातं वदन्ता ? ता दोष जोषण सय
 सहस्सति चक्रवालविवर्धनं पणरस जोषण सयसहस्सति एकासीदं च सहस्सति
 एगसत लवणं लसि जायगसत् किंचिद्विभेसणा प्रत्येकवेणं ॥ ता लवणं समुद्रे चत्वारि
 चंदा पभासिमुवा जाव तारांतं ॥ ३ ॥ तां लवण समुद्रे धायति संठेणं द्विवि

लवण समुद्र गोल वर्तुलाकार जुही के संस्थान से संस्थित है. सर चारों तरफें परिधि में पेटा हुआ है.
 अभी भगवन् ! यह लवण समुद्र क्या सम चक्रवाल संस्थानवाला है या विषम चक्रवाल संस्थानवाला ?
 अहो गौतम ! यह लवण समुद्र सम चक्रवाल संस्थान है परंतु विषम चक्रवाल संस्थित क्यों है? अहो
 भगवन् ! यह लवण समुद्र किसका चक्रकार दौड़ है और किनी परिधि है ? अहो गौतम ! जो
 लाख योजन चक्रवाल में चौड़ा है और इसकी परिधि १६८१३३२ योजन में कुछ न्यून है.
 इस लवण समुद्र में चार चंद्रने प्रकाश किया, प्रकाश करते हैं न प्रकाश करेंगे यावत् तारा पतित करना.
 अर्थ ४ चंद्र, ४ सूर्य, ३६२ ग्रह, ११२ नक्षत्र और २६७४०० छांडाकांड ताराओं का जनना ॥ ३ ॥
 साण समुद्र की चारों तरफ धातकी खंड वर्तुलाकार संस्थानवाला यावत्

बड़े बलयाकार संठिते जाव चिट्ठति ॥ ता धायति खंडेणं दिने किं समचक्रवाल
संठिते, एवं विस्खंभो परिक्रम्यो जातिसं जहा जीवाभिगम जाव तारातो
॥ ४ ॥ ता धायति संडेणं दिवं कालोएणं समुदे वहे बलयागार जाव चिट्ठति ॥
ता कालोदणं समुदे किं समचक्रवाल गंठिते विरामचक्रवाल; एवं विस्खंभो परिक्रम्यो
जातिसंभ भाणियव्वं जाव तारातो ॥ ५ ॥ ता कालोयणं समुदे पुक्खवरणेणं द्विजे
रहवा है अहो गौतम ! धातकी खंड क्या तम चक्रवाल संस्थानवाला है या वि
चक्रवाल संस्थानवाला है ? अहो गौतम ! जैसे जीवाभिगम सूत्र में कहा जैसे ही यहाँ जानना य
तारा पर्यंत कहना. धातकी खंड चार लाख योजन का चक्रवाल भे चंडाड में हैं. उस की परि
४५१०२६० योजन में कुछ अधिक है. इसमें १३ चंद्र, १२ सूर्य, १०५६ ग्रह, ३३७ नक्षत्र और ८०३७
क्रोडाक्रोड ताराओं हैं. ॥ ४ ॥ इस धातकी खंड की चारों तरफ कालोदधि समुद्र बनुंदाकार रहा
है. अहो भगवन् ! यह कालोदधि समुद्र क्या समचक्रवाल है या विषम चक्रवाल है ? अहो गौत
इस की चौड़ाई, परिधि, यावत् तारा यह तम जीवाभिगम सूत्र से जानना. यह कालोदधि समुद्र
लाख योजन का चक्रवाल से चौड़ाड में है, इस की परिधि ११७०६०५ योजन से कुछ अधिक की
इस में ४२ चंद्र, ४३ सूर्य, ३६२६ ग्रह ११७६ नक्षत्र २८१२२५० क्रोडाक्रोड ताराओं हैं ॥ ५ ॥

किं समचक्रवाल संठिते, एवं विक्खंभो परिवक्खंभो जाव ताराओ ॥ ८ ॥
 ता मणुसक्खेत्तणं केवतियं आयामं विक्खंभेणं वदेज्जा ? एवं विक्खंभो परि
 क्खंभो जातिसं जाव ताराओ एमससिपरिवारो तारागण केडाकंडीणं ॥ ९ ॥
 ता पुक्खवरंण दीवं पुक्खरोदेनामं समुदे वट्टं वलयागारे जाव चिट्ठतिं एवं विक्खंभो

आभ्यंतर पुष्करवर्दीण क्या सप चक्रवाल संस्थ न वाला है या विषम चक्रवाल संस्थान वाला है ? यह
 आभ्यंतर अर्ध पुष्करद्वीप आठ लाख योजना का चक्रवाल में चौड़ा है, इस की परिधि १४२३०२४२
 योजना में कुछ अधिक की है इस में ७२ चंद्र वगैरह सब पूर्णोक्त कहा जैसे कहना यावत् ४८२२२००
 क्रोडाक्रेड ताराओं हैं ॥ ८ ॥ अहो भगवंत् ! मनुष्य क्षेत्र कितना लम्बा चौड़ा है ? अहो गौतम ! मनुष्य
 क्षेत्र ४२ लाख योजना का लम्बा चौड़ा है, इस की परिधि १४२३०२४२ योजना में कुछ अधिक की है,
 इस में १३२ चंद्र, १३२ सूर्य, ११६१६ ग्रह, ३६२६ नक्षत्र व ८८४०७०० क्रांदाक्रोड ताराओं हैं १३
 चंद्र की दो पंक्ति हैं तथा ६६ चंद्र की पंक्ति नक्षत्र कून में हैं और ६६ चंद्र की पंक्ति ईशान कून में
 जैसे ही १३२ सूर्य की पंक्ति है, जिस में ६६ सूर्य की एक पंक्ति आशिकून में हैं और ६६ सूर्य की दूसरी
 पंक्ति वायव्य कून में हैं, ये मेरु पर्वत की चारों ओर चलते हैं, एक चंद्र का परिवार ८८ ग्रह,
 २८ नक्षत्र व ६६२७९ क्रांदाक्रोड ताराओं का है ॥ ९ ॥ इस पुष्करवर्दीण को पुष्करोदधि नामक

प्रकाशक राजावः।।दुर लाता सुखदेवसहायजी जवाला मसादवी

परिक्खेवो जोतिसंघ भाणियव्वं जंहा जीवामग्गे जंवा संयंभूरमणे ॥ इति
एगुणवीसमं पट्टुड सम्मत्तं ॥ १९ ॥

समुद्र तैलाकार है। यह ३२ लाख योजनका चक्रवाल से चौड़ाई में है, इस की परिधि ३५,५२८,४७० योजन से कुछ अधिक कही। इस में ४२२ चंद्र ४२२ सूर्य ४३२२ ग्रह १३७७६ नक्षत्र ३२२५१७०० कैंडाफोड ताराओं हैं। इन का सब कथन जीवामग्ग सूत्र से संयंभूरपण समुद्र के अधिकार पर्यंत कहना। यह गुणी का पट्टुडा संपूर्ण हुआ ॥ १९ ॥



॥ विंशतितम प्राशृतम् ॥

ता कहेंते अणुभावे आहितेति वदंजा ? नत्थ खलु इमाओ दोषाडिवसीओ पणत्ताओ
 तंजंहां तदथणं एगे एव माहंसु-च-दिम सूरियाणं नो जीवा अजीवा नो घणइ
 मिरा वायरवोदिधरा कलेचराणत्थिणं तसि उट्टुणेतिवा कमेतिवा वलेतिवा
 वीरिएतिवा पुरेसक्कार परकमेतिवा, ते नो विज्जांत लवंति नो असणि लवंति
 नो थणियं लवंति अहेणं वादर काइयाए समुच्छंति, अहेणं वादर वाडयाए समुच्छंति
 विज्जांति लवंतिवा असणि लवंति थणियं लवंति ॥ ॥ एगे पुण एवमाहंसु ता
 चंदिम सूरियाणं जीवा नो अजीवा घणा जो झूमिरा वादर वोदिधरा कलेचरा

अणुभावे आहितेति वदंजा ? अणुभाव केने कहा ? अहो गौतम ! इस विषय में
 अन्य नीति की प्रमाणों रूप दो पट्टियों से कहा है कि कितनेक ऐसा कहते हैं कि चंद्र सूर्य जीव नहीं
 परंतु अजीव हैं, घन निविड नहीं हैं परंतु धूल पाले हैं वादर शरीर धारण करनेवाले गलेचर मात्र हैं
 उभय का उत्पन्न, कर्म, इल, धीर्य व पुरुष त्कार पागक्रम नहीं है, विद्युत्तनमाना वे नहीं प्रवर्तते हैं, असंक्षी
 जेन नहीं बोलते हैं, वर्षा जेने गर्जराव नहीं करते हैं, परंतु वादर काय अथवा वादर वायु काया में से
 समुच्छिद्यपणे उत्पन्न होकर विद्युत्तमान प्रवर्तते हैं यावत् मय गर्जना करते हैं, न दूने ऐसा कहते हैं कि
 चंद्र सूर्य जीव हैं परंतु अजीव नहीं हैं, घन निविड हैं परंतु पेलारवाले नहीं हैं वादर शरीर के धारण

व ताम्रक-राभाषादुर आला मुन्दर महायजी उवालाप्रभादजी ०

अस्थिणं तेमि उट्टुणितिवा जात्र परिसक्कार परकमेतिवा तेणं विज्जपि लवन्ति,
 असण्णिपिलवन्ति एग ए। माहंसु ॥१॥ वयं पुण एवं वयामो, ता चंदिमपरियाण देवा
 महिद्धिया जाव महासुक्खा वरवत्थधरा वरगंधवरा वरमल्लधरा वराभरणधरा
 अवोच्छिन्नणयट्टयाए अण्णेचयन्ति अण्णेउववज्जन्ति आहिते ते वदेज्जा ॥२॥ ता कहं ते
 राहु कम्मे आहितेति वदेज्जा तत्थ खलु इमातो दो पडिवचाओ पणचाओ तज्जहा
 तत्थेगे एव माहंसु ता अदिणं मे राहु देवे जणं चंदिम मूरच गिण्हंति एगे एव
 माहंसु ता णत्थिणं ते राहु देवे जणं चंद मूरच गिण्हंति ॥३॥ तत्थणं जेतो एव माहंसु
 करेवाले नहीं हैं परंतु उन का उत्थान कर्म बल वीर्य व पुरुषाद्वार पराक्रम है वे विद्युत्समान प्रचलते हैं
 वस्त्र समान बोलते हैं, मेघ समान गजोरव करते हैं ॥१॥ इस कथन का हम इसे प्रकार कहते हैं कि चंद्र
 व सूर्य दोनों देव हैं वे महादिक यावत् महा सुखवाले हैं अष्ट बल धारन करनेवाले हैं अष्ट गंध धारन
 करनेवाले हैं अष्ट माला धारन करनेवाले हैं अष्ट आभरण धारन करनेवाले हैं वे अविच्छिन्नपना भे
 आयुष्य का क्षय होने में चकते हैं और अन्य उत्पन्न होते हैं ॥२॥ अहो भगवन्! राहु की क्रिया
 कैसे कही? अहो गौतम! इस विषय में अन्यतीर्थ की प्ररूपणा रूप दो पदेवृत्तियों कही कितनेक
 ऐसा करते हैं कि राहु देव है कि जो चंद्र सूर्य ग्रह कर ग्रहण करता है २ और कितनेक ऐसा करते हैं कि
 जो चंद्र सूर्य का भाग करता है वह राहु नहीं है ॥३॥ जो अन्य तीर्थ ऐसा करते हैं कि चंद्र सूर्य हा

॥ १ ॥ ॥ २ ॥ ॥ ३ ॥ ॥ ४ ॥ ॥ ५ ॥ ॥ ६ ॥ ॥ ७ ॥ ॥ ८ ॥ ॥ ९ ॥ ॥ १० ॥ ॥ ११ ॥ ॥ १२ ॥ ॥ १३ ॥ ॥ १४ ॥ ॥ १५ ॥ ॥ १६ ॥ ॥ १७ ॥ ॥ १८ ॥ ॥ १९ ॥ ॥ २० ॥ ॥ २१ ॥ ॥ २२ ॥ ॥ २३ ॥ ॥ २४ ॥ ॥ २५ ॥ ॥ २६ ॥ ॥ २७ ॥ ॥ २८ ॥ ॥ २९ ॥ ॥ ३० ॥ ॥ ३१ ॥ ॥ ३२ ॥ ॥ ३३ ॥ ॥ ३४ ॥ ॥ ३५ ॥ ॥ ३६ ॥ ॥ ३७ ॥ ॥ ३८ ॥ ॥ ३९ ॥ ॥ ४० ॥ ॥ ४१ ॥ ॥ ४२ ॥ ॥ ४३ ॥ ॥ ४४ ॥ ॥ ४५ ॥ ॥ ४६ ॥ ॥ ४७ ॥ ॥ ४८ ॥ ॥ ४९ ॥ ॥ ५० ॥ ॥ ५१ ॥ ॥ ५२ ॥ ॥ ५३ ॥ ॥ ५४ ॥ ॥ ५५ ॥ ॥ ५६ ॥ ॥ ५७ ॥ ॥ ५८ ॥ ॥ ५९ ॥ ॥ ६० ॥ ॥ ६१ ॥ ॥ ६२ ॥ ॥ ६३ ॥ ॥ ६४ ॥ ॥ ६५ ॥ ॥ ६६ ॥ ॥ ६७ ॥ ॥ ६८ ॥ ॥ ६९ ॥ ॥ ७० ॥ ॥ ७१ ॥ ॥ ७२ ॥ ॥ ७३ ॥ ॥ ७४ ॥ ॥ ७५ ॥ ॥ ७६ ॥ ॥ ७७ ॥ ॥ ७८ ॥ ॥ ७९ ॥ ॥ ८० ॥ ॥ ८१ ॥ ॥ ८२ ॥ ॥ ८३ ॥ ॥ ८४ ॥ ॥ ८५ ॥ ॥ ८६ ॥ ॥ ८७ ॥ ॥ ८८ ॥ ॥ ८९ ॥ ॥ ९० ॥ ॥ ९१ ॥ ॥ ९२ ॥ ॥ ९३ ॥ ॥ ९४ ॥ ॥ ९५ ॥ ॥ ९६ ॥ ॥ ९७ ॥ ॥ ९८ ॥ ॥ ९९ ॥ ॥ १०० ॥

ता अस्थिणं से राहुदेवे जेणं चंद्रसूरच गिण्हति तेणं एव माहंसु ता राहुिणं देव चंद्रसूरच
गिण्हमाणे बुद्धत्तेणं गिण्हति बुद्धं त्तेणं गिण्हति ता बुद्धतं मुयति, बुद्ध त्तेणं मुबति ता
मुद्धत्तेणं गिण्हति मुद्धत्तेणं गिण्हति ता मुद्धत्तेणं मुयति, वामं भुयत्तेणं गिण्हति र ता वामं
भुयं तेणं मुयति, वामं भुयत्तेणं गिण्हत्ता. दाहिण भुयत्तेणं मुयति, दाहिण भुयं तेणं
गिण्हति तां वामं भुयत्तेणं मुयति, दाहिण. भुयगिण्हत्ता. दाहिण भुयत्तेणं मुयति गए
माहंसु एव ॥ ४ ॥ तत्थ जं त एव माहंसु ता णस्थिणं से राहुदेवे जेणं चंद्रसूरच गिण्हद्द,

जो ग्रहण करता है राहु है. उन का कथन इस तरह है कि वर राहु देव चंद्र सूर्य को ग्रहण करता
हुआ अधो भाग से ग्रहण करता है और अधो भाग छोड़कर चलता है. अधो भाग से ग्रहण करलेता है
और ऊर्ध्व भाग से छोड़कर चलता है, ऊर्ध्व भाग में ग्रहण कर चलता है और अधो भाग से छोड़ता है.
ऊर्ध्व भाग से ग्रहण करता है और ऊर्ध्व भाग से छोड़ता है. वाम भूजा से ग्रहण कर वाम भूजा प
छेड़ता है. वाम भूजा से ग्रहण कर दक्षिण की भूजा से छोड़ता है, दक्षिण भूजा से ग्रहण कर वाम भूजा से
छेड़ता है, दक्षिण भूजा से ग्रहण कर दक्षिण भूजा से छोड़ता है. यों कितनेक कहते हैं ॥ ४ ॥ अब जो अन्य तीर्थ
एसा कहते हैं कि चंद्र सूर्य को जो ग्रहण करता है न राहु देव नहीं है. इन का कथन ऐसा है कि पसार

ता राहुणं देवे महिद्विष्टु जाव महामुर्वले वरवत्थधरे जाव वराभरणधारी राहुस्सणं देव-
स्स णवणामधिज्जा प० तंजहा-सिधाडए, जडिलए, खत्ते, खरत्ते, देदुरे, मगरे, मच्छे, कच्छमे,
किण्हसप्पे ॥ ६ ॥ राहुस्सणं देवस्स विमाणा पंचवण्णा पणत्ता तंजहा किण्हा
नीला लोहिता हालिदा सुक्खिळा ॥ ७ ॥ अत्थि कालए राहुविमाणं खंजण वण्णाभि
पणत्ते, अत्थि णिलए राहु विमाणे लाउयवण्णाभि पणत्ते, अत्थि लोहिण्णमज्झि वण्णाभि
पणत्ते, अत्थि पीएहलिद्ववण्णाभि पणत्ते, अत्थि सुक्खिण्णमज्झि वण्णाभि पणत्ते
॥ ८ ॥ सा जयाणं राहु आगच्छमाणं ग गच्छमाणं वा विउव्वमाणं वा परिचरमाणं वा

राहु देव महिद्विष्टु महा सुखवाला है. श्रेष्ठ नख धारन करनेवाला, श्रेष्ठ अभूषण धारन करनेवाला है.
इस राहु देव के नव नाम कहे हैं तर्था—१ दिघाट्ट २ जडिल ३ सुल्लक ४ खर ५ ददुर ६ मगर ७ मच्छ
८ कच्छ और ९ कृष्ण मर्प ॥ ६ ॥ इस राहु का विमान पांच वर्णवाला कटा है तर्था—१ कृष्ण २ नील
३ रक्त ४ पीत और ५ शुक्ल. ॥ ७ ॥ राहु का कृष्ण वर्ण का विमान खंजन के वर्ण समान है, २
नीलवर्ण वाला राहुका विमान तुमरे के वर्ण जैसा है ३ रक्त राहुका विमान मंजीठ के रंग समान
है ४ पीला राहुका विमान हलदी के वर्ण समान है और ५ शुक्ल वर्ण वाला राहुका विमान भस्म
समान है. ॥ ८ ॥ जब राहुदेवता मृत हुआ, आता हुआ, विकुर्ण करता हुआ, व परिवर्तण करता

दाहिण पुरत्थिमेणं वितिवयति; उत्तरपुरत्थिमेणं आवरिचा दाहिणपच्चत्थिमेणं वितिवयति
ता जयाणं उत्तरपुरत्थिमेणं चदे उवदंसेति दाहिण पच्चत्थिमेणं राहु ॥ ९ ॥ ता
जयाणं राहु आगच्छमाणेवा गच्छमाणेवा त्रिउव्वेमाणेवा परियारेमाणेवा चंदस्मलेसे
आवरेमाणे चिट्ठति तयाणं मणुस्सल्लोगे मणुस्सा वयति एवं खलु राहुणा चवेवा सुरेवा
गहिण्णु, एवं ता जयाण राहु आगच्छमाणेवा गच्छमाणेवा जात्र परियारेमाणेवा चंदस्सवा सु-
रस्स लेस्सा आवरेचा पालेण वितिवयति तयाणं मणुस्सल्लोगे मणुस्सा वयति एवं खलु चंदेणंवा

सूर्य दीखता है और वायव्यकून में राहु दीखाता है. जब दक्षिण पश्चिम नैऋत्यकून में से चंद्र सूर्य
की लक्ष्या को टक कर उत्तर पूर्व (ईशानकून) में जब राहु जाता है. तब नैऋत्यकून में चंद्र सूर्य दीखते
हैं और ईशानकून में राहु रहता है. जब वायव्यकून में चंद्र सूर्य की लक्ष्या टक कर अभिकून में राहु जाता
है तब वायव्यकून में चंद्र सूर्य दीखते हैं और अभिकून में राहु रहता है. जब ईशानकून में चंद्र सूर्य
की लक्ष्या टक कर नैऋत्यकून में राहु जाता है. तब ईशानकून में चंद्र सूर्य दीखते हैं और नैऋत्यकून में
राहु रहता है. ॥ १० ॥ जब राहु जाता आता हुआ विकुर्वाणा करता हुआ या परिचाराणा करता हुआ चंद्र
अथवा सूर्य की लक्ष्या को आवरण करता हुआ रहता है तब मनुष्यों कहते हैं कि राहुने चंद्र व सूर्य
को प्रदण किया. जब राहु जाते आते, विकुर्वाणा करते अथवा परिचाराणा करते चंद्र सूर्य की लक्ष्या का

चंद्रसखा सरसखा लेखनं परास्थिमेणं आवारित्तं पञ्चस्थिमेणं वितित्वयेति, तयाणं पुरस्थिमेण चंदे सूर उवदसेति पञ्चस्थिमेणं राहु, जयाणं राहु आगच्छमाणेवा जात्र परिया-
 रेयाणेवा चंद्रसखा मूरसखलस्तं पञ्चस्थिमेणं आवारित्तं पुरस्थिमेणं वितित्वयेति तयाणं
 पञ्चस्थिमेणं चंदे मेरेवा उवदसेति, पुरस्थिमेणं राहु, एव एएणं अभिलेखेणं दाहिणेणं आवारि-
 ताण उचरेणं वितित्वयइ उत्तरेणं आवारित्तं उत्तरपञ्चस्थिमेणं वितित्वयइ, दाहिणं
 पञ्चस्थिमेणं आवारित्तं उत्तरपुरस्थिमेणं वितित्वयइ, उत्तरपञ्चस्थिमेणं आवारित्तं

हुवा चंद्र अथवा सूर्य की लेखा (भीरण) को पूर्व में से आवरण कर पश्चिम दिशा में जाता है तब पूर्वदिशा में चंद्र सूर्य देखावे और पश्चिम दिशा में राहु देखावे, जब राहु जाता हुआ, आता हुआ, यात्रा परीवारणा कात हुआ चंद्र या सूर्य की लेखा का पश्चिम में ठक कर पूर्व में जाता है तब पश्चिम में चंद्र सूर्य देखना है और पूर्व में राहु रहना है, ऐसे ही दक्षिण दिशा में सूर्य की ठक कर उत्तर दिशा में जाता है तब दक्षिण दिशा में चंद्र सूर्य देखना है और उत्तर दिशा में राहु रहता है, ऐसे ही उत्तर दिशा में चंद्र सूर्य की ठक कर दक्षिण दिशा में जब राहु जाता है तब उत्तर दिशा में चंद्र या सूर्य देखना है और दक्षिण दिशा में राहु रहता है, जब चंद्र या सूर्य की लेखा को दक्षिण पूर्व (अभिकून) में से ठक कर उत्तर पश्चिम (वायव्यकून) में राहु जाता है तब अपेक्षा में चंद्र या

दाहिण पुरत्थिमेणं वितिवयति; उत्तरपुरत्थिमेणं आवरिच्चा दाहिणपञ्चद्विमेणं वितिवयति
ता जयाणं उत्तरपुरत्थिमेणं चदे उवदंसेति दाहिण पञ्चद्विमेणं राहु ॥ ९ ॥ ता
जयाणं राहु आगच्छमाणेवा गच्छमाणेवा विउव्वेमाणेवा परियारेमाणेवा चंदस्मलेसे
आवरेमाणे चिट्ठति तयाणं मणुस्सल्लोगे मणुस्सा वयति एवं खलु राहुणा चंदेवा सूरवा
गहिण्णु एवं ता जयाण राहु आगच्छमाणेवा गच्छमाणेवा जात्र परियारेमाणेवा चंदस्सवा सू-
रस्स लेस्सा आवरेच्चा पाप्मेण वितिवयति तयाणं मणुस्सल्लोगं मणुस्सा वयति एवं खलु चंदेणवा

सूर्य दीखता है और वायव्यकून में राहु दीखता है। जब दक्षिण पश्चिम नैऋत्यकून में से चंद्र सूर्य
की लक्ष्या को टुक कर उत्तर पूर्व (ईशानकून) में जब राहु जाता है। तब नैऋत्यकून में चंद्र सूर्य दीखते
हैं और ईशानकून में राहु रहता है। जब वायव्यकून में चंद्र सूर्य की लक्ष्या टुक कर अग्नि कून में राहु जाता
है तब वायव्यकून में चंद्र सूर्य दीखते हैं और अग्नि कून में राहु रहता है। जब ईशानकून में चंद्र सूर्य
की लक्ष्या टुक कर नैऋत्यकून में राहु जाता है। तब ईशानकून में चंद्र सूर्य दीखते हैं और नैऋत्यकून में
राहु रहता है ॥१०॥ जब राहु जाता आता हुआ विकुर्बणा करता हुआ या परिचारणा करता हुआ चंद्र
अथवा सूर्य की लक्ष्या को आवरण करता हुआ रहता है तब मनुष्यों कहते हैं कि राहुने चंद्र व सूर्य
को ग्रहण किया। जब राहु जाते अंतः विकुर्बणा करते अथवा परिचारणा करते चंद्र सूर्य की लक्ष्या का

तूरण राहुसमकुच्छाभिन्नाए, एव ता जयाणं राहु आगच्छमाणेवा गच्छमाणेवा जाव
परियरेमाणेवा चंदस्सवा मूरस्सवा लेस्सं आवरित्ताणं पच्चोसक्कइ तयाणं मणुस्सलोगे
मणुस्सत्तावयंति एवं खलु चंद वा सूर वा राहुण वंते । एव ता जयाणं आगच्छमाणेवा
गच्छमाणेवा चंदस्सवा मूरस्सलस्सा आवरित्ताणं मज्झेणं वित्तिवयति तयाणं
मणुस्सलोगे मणुस्सा वयति एवं राहुणं चंदेवा सूरवा विइवति चरिए, एवं ता
जयाणं राहु आगच्छमाणेवा गच्छमाणेवा चंदस्सवा मूरस्सलस्सं अहे सपक्ख
सपडिदिसि आवरेमाणे चिट्ठति तयाणं मणुस्सलोगे मणुस्सत्तावदंति, एवं खलु
राहुणं । चंदेवा सूरवा घत्थे एवं ॥ १० ॥ ता कतिविहेणं राहु

आवरण कर पास में होकर जावे तब मनुष्य लोक में मनुष्यों कहने हैं कि चंद्र सूर्य की कुप्ति राहुने
मेरी अर्थात् राहु के अंदर में चंद्र सूर्य गया। ऐसे ही राहु जाते, आते, निकुर्णा करते अथवा परिचरणा
चंद्र अथवा सूर्य की लेश्या को आवरण कर पीछा नीकल तब मनुष्य लोक में मनुष्यों कहते हैं कि राहुने
चंद्र सूर्य का वमन किया। ऐसे ही जब राहु देवता जाते आते निकुर्णा करते या परिचरणा करते
चंद्र अथवा सूर्य की लेश्या को चारों दिशा में ढक्कंर रहता है तब मनुष्य लोक में मनुष्य कहते हैं राहुने
चंद्र प्रथवा सूर्य का ग्रहण किया अर्थात् खग्रास हुवा ॥ १० ॥ अहो भगवन् ! राहु के कितने भेद करे

अथ ॥ १० ॥ अहो भगवन् ! राहु के कितने भेद करे

पणत्ता? गोयमा दुविहं राहु पणत्ता तंजहा-धुवराहुय पव्वराहुय ॥ ११ ॥ तत्थणं जंसे
धुवराहु सेणं बहुलपक्खस्स पडिवए पणसति भागेणं पणरस भाग चंदरस लेस्सं
आवरेमाणे चिट्ठति तंजहा-पढमाए पढमं भागं वितियाए वितियभागं जाव पणरसेसू
पणरससंभागं, चरमत्तसए चंदरत्ते भवति अवसेस समए चंदरत्ते विरत्तेवा भवति॥ तां
मेघनुक्कापक्खस्स उवदंसमाणे २ चिट्ठति तंजहा पढमाए पढमभागं जाव पणरसं भागं चरम
समए चंदे विरत्ते भवति अव समए चंदे रत्ते विरत्ते भवति॥ १२ ॥ तत्थणं जंसे पव्वराहु

हैं ! अहो गौतम ! राहु के दो भेद कहे हैं जिन के नाम-१ धुवराहु और २ पर्व राहु ॥ ११ ॥ इन
में पे जो धुवराहु है वह कृष्ण पक्ष का प्रतिपदा के दिन पक्षरवे भाग से आवरण कर पक्षरवे दिन
पक्षर भाग का चंद्र भद्रया का आवरण कर रहता है। सद्यथा। प्रतिपदा को प्रथम भाग, द्वितीया को दो
भाग यावत् चतुर्दशी के दिन चउदह भाग १५ ती अमावास्या के दिन पञ्चम भाग, चरम समय में
चंद्र रक्त होकर आवरण करन वाला होवे। अर्थात् अमावास्या के चरम समय में चंद्र को सर्वथा पक्षर
से आवरण करता है। अमावास्या का चरम समय वर्जकर शेष समय में चंद्र रक्त व विरक्त होवे। वैभे ही
शुरू पक्ष में चंद्र को वतावा हुआ राहु रहता प्रतिपदा को एक भाग यावत् पक्षरहवी तीथी
ता पक्षरह भाग पूर्णिमा के चरम समय में चंद्र रक्त व शेष समय में चंद्र रक्त
व विरक्त होता है ॥ १२ ॥ जो पर्व राहु है वह जवन्य छ पास उत्तुष्ट ४२ मास १ चंद्र का ग्रहण कर

प्रकाशक-राजावाटार लाया सुमदेवाहायजी कालामसादकी

से जहण्णेणं छण्हं मासाणं उक्कोसेणं वयालीसति मासाणं चंदरस अडताली-
सति संवच्छाणं सुरसं ॥ १३ ॥ से केणट्टेणं एवं बुच्चं चंदे ससी ? गोयमा !
चंदरसणं जंतिस्सिंदरस जंतिस्सुराओ मियकं विमाणं कंता देवा कंतातो देवीओ
कंताति आसणसयणखंभं मंडमसोवगरणइ अप्पणावियणं चंदे जंतिस्सिंदे जंतिमराया
सोने कंते भुभगे पियदमणं सुत्तुवे ता सेतेणट्टेणं एवं बुच्चं चंदेमभी ॥ १४ ॥ भंकेण-
ट्टेणं एवं बुच्चति सुरे आइच्चं ? गोयमा ! ता मुरादिपाण समयातिथा आवलियातिता जानं
उसोप्पणिंतिथा अदसप्पिणिंतिथा भेतेणट्टेण एवं बुच्चति सुरे आइच्चं ॥ १५ ॥ ता चंदरसणं

और जयन्त्य छ मास उट्टु ४८ वर्ष मे सूर्य का ग्रहण करे ॥ १३ ॥ अहो यगवन् ! चंद्र को शशी
बगो कहा ? अहो गौतम ! ज्योतिषि के इन्द्र ज्योतिषि के राजा चंद्र का मृग के चिन्ह वाला मृगांक
नक्षत्र विमान है, पयोधर देव व दशियों के, पनाहर-आमन शयन भंड व तरकरण हैं, ज्योतिषि का
इन्द्र ज्योतिषी का राजा चंद्र सार्यमर क्षीतलकारी, सौभाग्यकारी, प्रेयकारी सुख्य है, इसलिये चंद्र को
शशी कहा है ॥ १४ ॥ अहो यगवन् ! सूर्य को आदित्य क्यों कहा ? यहाँ गौतम ! सूर्य आदिसुरने
बाया, ममय, आवलिका, भामा उच्चास, स्तोक, लव, मूर्धन, अहोरात्रि, पक्ष, मास, कृत, अयन, संवत्सर,
युग यावत् अवसर्पिणी उत्सर्पिणी का करने वाला है, इस से अहो गौतम ! सूर्य को आदित्य कहा है

जोतिंदरा, जोतिसरसो कतिअगमहिभिणो पणत्ता ? गोयमा ! चत्तारि अगमहिसीओ
 पणत्ताओ तजहा-चदप्पहा सुदंत्तणा अत्तिमालिणी, पभंकरा ॥ तत्थणं एगभेगाए देवीए
 चत्तारि २ महस्सणं रूयं त्रिउत्तिवत्ता एवं तंचेव पुव्व भणियं अट्टारसमे पाहुं डे तहाणेयव्वं;
 जाव नो मेहुजयत्तिथं एवं सुस्सत्ति ॥ १६ ॥ ता सरिय वंदमाणं जोतिंदिं जोतिमरायाणो
 कंरिसए कामभेगे पच्चणभवमाणा विहरंति ? गोयमा ! से जहां णामए कत्तेपुरिसे
 पढम जावणट्टा बलत्थए ॥ पढम जावणट्टाण वल्लट्ठाए ठाणरथ चेंव भारियत्ताए

॥ १५ ॥ अहो भगवन् ज्योतिषी के राजा ज्योतिषी कां इन्द्र चंद्र को कितनी अग्रमहिपियों कहा ?
 अहो गौतम ! चार अग्रमहिपियों कही. जिन के नाम-१ चंद्रप्रभा २ सुदर्शना, ३ अचमाली व ४ प्रभं-
 करा. एक २ इन्द्राणी चार २ हजार रूपा वैक्रय करे वगैरह अठारवे पंडुडे में ऐसे जीवभिगम सूच
 की सा दी वैभे ही यहां जानना. यावत् मैथुन करे नहीं. जैसे चंद्र की चारों इन्द्राणी का कहा वै
 ही सूर्य का जानना. वे मैथुन नहीं करते हैं करना भगवती के दशमे शतक के पांचवे उद्देशे में कहा है
 ॥ १६ ॥ प्रहो मगस् ! ज्योतिषी कं इन्द्र व ज्योतिषी के राजा चंद्र धुर्ग केने काम भोग भोगते हुं
 विचार रहे है ? अहो गौतम ! प्रथम यौवनांस्था में प्राप्त हुआ कोई पुरुष प्रथम यौवनावस्था वाली
 भार्या की साथ विवाह करके तुरत ही ३३ की प्राप्ति के लिये परदेश गया. वहां सोलह वर्ष परोत सब

सहिं अचिरत्त दिवाह कजे अत्थगवैरुणताए सोलसवास विप्पवासिते सेणं
 ततो लद्धट्ठे कार्तिकजे अणह समए पुण विसयं गिण्हं हव्वमांगते ण्हाए जाव सरिरे
 विभूसिए मणुणं थालि पाकसिद्धं अट्टारस वंजणाउलं भोगणं मुंचे समणे तंसि तारिसि
 गंसि वासघरंसि अब्भित्तराओ सच्चिच्च कस्मै वाहिरउ दुस्मित वट्टनट्ठं विचिच्चउल्लोम
 विस्सगतिलेमणिरयण पणासियंधयोर, बहुसमरमणिज्जेभूनिभागं पंचवणरत्त
 सुरभिमुक्क पुप्फं पुंजोवयारे कलिते कालागरूपंवर कुंरुदक्क तुत्तकधूव मधमघातं
 गंधूताभिरामे सुंगधवरगंधिए गंधिवट्ठिभूए, तंसि तारिसगंसि सयणिज्जंसि सालिंगण-

अर्थ साधन में विजियंत हुआ किसी प्रकार का विधत् नहीं आया। इस तरह कर्के अपने घर आया
 आकर स्नान किया, मंगलीक कार्य किया, सब अलंकार से विभूषित हुआ। मनोज्ञ स्थल में पक्कबत्त ने
 व अठारह प्रकार के शाक सहित भोजन किया। फौर पुन्यंत को योग्य अंदर सिद्धि प्रकार के चित्रों
 वाला, वाहिर स्वच्छ करके अनेक प्रकार के चित्रों वाला, उपर दपट्ट की छत वाला, रत्नों जड़ित भूतलवाला,
 उज्जल वद्यातवाला, बहुत रमणीय भूमिभागमें पंचवर्ण रस सहित सुगंधित पुष्पों का दग वाला, कुण्डल
 सुगंधि द्रव्य व कुंरुदिक धूप से मधमघातमान सुगंधित पदार्थों सहित रहने के घर में पुण्यवंत माणि-

वदन्तुं उभयोर्विद्योयणे देहयोः उणए मज्झयणं गंभीरए गंगापुलिण वाटुता उद्वालि-
सल्लिमए उवचिते पुगलपट्टिच्छयणे विरतिया ताणे रत्ते सुत्तसंबुडे सुस्समे
आयणिगमुय बूणवणिततुल्लासे सुगंधवर कुसुमतूणसयणोविकारिकसिए
तारितयाए भारियाए सद्धि, सिगारागार चारुवेत्ताएसंगय जाव जौवणविलास
कलियाए अणुरत्ताए अविरत्ताए मणेणुकुलए सद्धि इट्टे सहफरस रूतगंधे पचविहे
माणुनए कामभोगे पच्चणभवमाणा विहरेजा तिसेणं परिसे वितस्सकाल समयंसि
कैरिसयं साता सोक्खं पच्चणभवमाणे विहरति ? एतेणं समणाउसो ! तस्सणं पुरिसस्स

यों को योग्य, चारों तरफ नमान, दोनों बाजु माल मसूरिये, दोनों बाजु कुछ ऊंचा, मध्य भाग गंभीर,
जैम गंगा नदी की बलु धानी में स्वच्छ दिखती है वैसी ही स्वच्छ चादर से चारों तरफ अच्छी तरह
ढका हुआ, सुन्दर, बुर-नशानि समान कौमल, नुगंधीय प्रधान पुष्प समान शैथन्य में शृंगार के धर समान
बलवत् देवन्दरी विलासित होने मन को अनुजुग भार्या की साथ इष्ट शब्द, रूप, गंध, रस व स्वर्ग-यो
पांच प्रकार के मनुष्य संबंधी क प्रयोग भागता हुआ विचरता होवे उस पुरुषका उस समय कैसा सुख होय ?
अग्रा आयुष्य व अर्वाणो ! उस पुरुष के काम भोग से वाणव्यंतर के काम भोग अनेकगुने विशिष्टतर हैं.

कामभोगेहिती वाणमंतराणं देवाणं एतो अणंतगुणविंसिटुतरगायेव कामभोगा याणम-
 तराणं देवाणं कामभोगेहिती अमुरिदवजियाणं भवणवासिणं देवाणं एतो अणंतगुण विनि
 टुत्तरगा चं व कामभोगा असुरैदवजियाणं भवण जाव भोगेहिती असुरकुमारणं
 एतां अणंतगुणा असुरकुमारदवाण कामभोगेहिती गहगणं गकखत्तरारुत्वाणं
 जोइसियाणं देवाणं एतो अणंतगुणा विंसिटुतरगाचेव कामभोगा
 गहगणं गकखत्तर जाव कामभोगेहिती चंदिम सूरियाण जोतिसियाणं जोतिसरा
 याणं एतो अणंतगुणा विंसिटुतरगाचेव कामभोगा, ता चंदिम सूरियाणं जोतिसिदा
 जोतिसरणा एरिसे कामभोगे पच्चणुभवमाणे विहरति ॥ १७ ॥ तत्थ खलु इमा अट्टासीति
 महागहा पणत्ता संजहा-इंगालए, वियालए, लोहिताए, सणिच्छर, आहुणिए, पाहु-

राणउयंगर के काम भोगों मे असुरेन्द्र छोडकर शेष भवनवादी के कामभोग अन्त गुने विंसिटुतर है. अन्य
 भवनवादी के कामभोगा से असुर कुमार के कामभोग अन्तगुने विंसिटुतर है, असुर कुमार के काम-
 भोगों मे ग्रह, नक्षत्र व ताराओं के कामभोग अन्तगुन विंसिटुतर है. ग्रहगण, नक्षत्र व ताराओं के
 कामभोगों से ज्योतिषी का राजा, ज्योतिषी का इन्द्र चंद्रमय के कामभोगों अन्तगुन विंसिटुतर भोगवत
 एवं विचरते हैं ॥ १७ ॥ ज्योतिषी से इन्हें ही ग्रह ग्रह कहते हैं जिन के नाम—१ अंगारक, २ विकालक,
 ३ कोटिवास, ४ शनिश्चर, ५ आयुनेक, ६ मनुजिक, ७ कनक, ८ कनकनक, ९ कणग, १० वियाणक,

कए, कणकणए, कणग वियोणए, कणगसंताणए, सोमे, साहिए, आमासणे, रुत कर्जो-
वते, कंचंडगं, अयकयए, दुदुभए, संखं, शंखवणं, संखवण्णाभे, कंस, कंसवण्णे, कंसवण्णाभे
निले, निलाभासे, खंवे, ख्वाभासे, भासे, भासरासी, तिले, तिलपुष्फे, वण्णे, दक्खे,
दक्खवण्णे, काए, कायकंधे धुमगि धुमकेतु, हरी, पिंगलए, बुहे, सुक्के, ब्रह्मसति, राहु
अगत्थी, माणवते, कासे, फासे, धोर, पमुहं, वियेडं, त्रिसधी, पयले, जयलं, अरुणे,
अगिलाए, काले, महाकाले, सोत्थिए, सोत्थिणए, वद्धमाणे, पलंवे, णिच्चालोए,
णिच्चोए, सयंरहे, सेयंकरे, खंकरे, आभंकरे, पभंकरे, अरंए, असोणे,

११ कणगसंतानक, १२ सोम, १३ सधित, १४ आसासण, १५ इन, १६ कार्यवते, १७ कंचंडल, १८
अपकरक, १९ दुट्टोभि, २० संख, २१ शंखवर्ण, २२ शंखवर्णाभि, २३ वंस, २४ कंसवर्ण, २५ कंसवर्णाभि,
२६ नील, २७ नीलोभास, २८ रूपी, २९ रूपीभास, ३० प्रास, ३१ भासराभि, ३२ तिलपुष्प, ३३
वर्ण, ३४ दत्त, ३५ दत्तवर्ण, ३६ काय, ३७ कायकंध, ३८ धुमगि, ३९ धुमकेतु, ४० हरी, ४१ पिंगलक
४२ बुध, ४३ शुक्र, ४४ बृहस्पति, ४५ राहु, ४६ अगस्ति, ४७ मानवते, ४८ कस, ४९ स्वर्ण, ५० धूर,
५१ प्रमुष, ५२ वियध, ५३ विसव, ५४ नल्लय, ५५ अरुण, ५६ अंगोल, ५७ काल, ५८
महा काल, ५९ सोत्थिक, ६० स्वास्तिक, ६१ वयंपान, ६२ प्रलंबवपान, ६३ नित्य लोक, ६४ नित्य ल्योति
६५ स्वयंप्रभ, ६६ प्रयकरं, ६७ समकर, ६८ आमकर, ६९ प्रभंकर, ७० अरंलंकर, ७१ अरंलंकर

विगयसोगे, वित्तसे, विचये, विसाले, साले, सुत्रए, अणिघट्टे, अणादिए एगजडी, दुन्नाडि,
 करकरिए, रायगले, पुष्पफेकु, भावकेतु ॥ इति एस पागडच्छा, (गाही) अभवजण
 हियय दुल्लहाहीइ नमो ॥ उक्तातिया भगवती, जोतिरस रायस पणत्ति ॥ ३ ॥
 एसगोहिय विसतीथट्टे गारचित्तमाणि पडिणीए ॥ अवहससए न देया ॥ तंववीवरिए
 भवेदेवा ॥ २ ॥ सद्धा द्विइ उट्टाणुच्छाह कम्मचल वीरिए पुरसक्कारहि ॥ जोसिविख
 उवमती, अमायोगे पक्सिखेज्जाहि ॥ ३ ॥ सोपयण कुलगण संघवाहिरोनाण

७४ विगत शोक, ७५ विभक्त, ७६ विवय, ७७ विशाल, ७८ शाल, ७९ सद्यत, ८० अनियति, ८१ अ-
 नायुत, ८२ एतज्जटा, ८३ द्विजटा, ८४ का, ८५ कर कटिक, ८६ रायगल, ८७ पुष्पफेकु और ८८ महा
 केतु, यो अट्टायामी ग्रह हैं, मत्स्यरु ग्रह का चार २ हजार गोमानिक देव हैं, चार २ अग्र मक्षिपियों हैं,
 तीन ३ परिपरा के देव हैं, सात २ अनिक व अगिक के अधिपति हैं, और सोलह हजार आत्म रसक
 देव ३ अन्य भी स्वधियातवासी देव व देवियों हैं, इन सब का अधिनिष्ठा करते हुए विचरते हैं,
 पूरे एक श्री चंद्र प्रज्ञप्ति सूत्र का अर्थ प्रगट है, परंतु अमंज्य जोंवों को इस का अर्थ दुर्लभ होता है ॥ १८ ॥
 यह चंद्र प्रज्ञप्ति सूत्र बहुत गूढार्थवाला है, इस से इस का ज्ञान दान किम को देना व किम को न देना
 सो बताते हैं, यह उत्कृष्ट भगवती श्री ज्योतिराज प्रज्ञप्ति का ज्ञान दान सायमव ग्रंथ करनेवाले को
 कदयादि नव आपाने से नरकादि गति प्राप्त होब इस से उन को देना नहीं, परंतु नरकादि गति पिटने

विणयि पारहाणा ॥ अरिहंत थेर गणहर मड़े किरहोति वालिणो ॥ ४ ॥ तम्हो धिति
 उट्ठाणुच्छाह कम्मबलविरिय सिक्खियनाणं॥ धारयव्वं णियमा, णय अविणीए सुदायव्वं
 ॥ ५ ॥ वीर वरस्स भगवओ । जर मर किलेस दोस राहियस्स ॥ वंदांमि विणय
 पणत्तो, सोक्खं पाइ. संयाग ॥ ६ ॥ इति चंद्र प्रणगीए वीसमं पाहुडं सम्मत्तं ॥ २० ॥

को चंद्र प्रज्ञप्ति का ज्ञान दान देना. और भी आत्मादिभूद युक्त. प्रत्यंतीक. मिद्धांत के खंडन करनेवाले
 का और जा बहुयुन नहीं होवे उन को यह ज्ञान दान नही देना परंतु जिन प्रश्न में सम्मत् प्रकार स
 भय्यादिपना से शब्दार्थ पर्याय की आलोचना करनेवाले सम्प्रयत्नी को इसका ज्ञान दान देना. अब
 शास्त्र के आदान में निर्णयपना करते हैं ॥ २ ॥ जो कोई श्रद्धा, धृति, (धैर्य) उत्थान, उत्साह, कर्म,
 बल, तीर्थ, परादार व पराक्रम से चंद्र प्रज्ञप्ति का ज्ञान प्राप्त करे अथवा अभ्यंय को देने तो देने-
 वाले को भी इस की धाने होगी ॥ ३ ॥ इस तरह अथवा को ज्ञान देनेवाला साधु प्रयत्न कुल गण व संघ से
 यादिर जानना. अरिहंत व गणेशों की मर्यादा उल्लंघनवाला जनना ॥ ४ ॥ इस से धृति, उत्थान,
 उत्साह, कर्म, बल, धैर्य से ज्ञान ग्रहण कर ध्यान करना. और अविनीत को देना नहीं ॥ ५ ॥ जो जन्म
 जन्ममरण के लक्षण अठारह दोष रहित होगये हैं, जिन्होंने निराश्रय मुख प्रत्युक्तियाह और जो अन्य का प्राप्त
 कर्मानेवाले हैं वेने श्री चौबीसवे वीर भगवान को विनय पूर्ण नमस्कार करता हूँ. यह चंद्र प्रज्ञप्ति सूत्र का
 धीसवा पाहुडा संपूर्ण हुआ ॥ २० ॥ यह चंद्र प्रज्ञप्ति सूत्र समाप्त हुआ.

● मकलशक राजाबादुर लाया भुयःवनापना क्वालि.

● इति सप्तदश *
 चंद्र प्रज्ञप्ति सूत्र समाप्तम्. ○

वीर संवत् २४४२ माघ वदी २ चार शनि

मकलशक राजावशादुर लाला मुयदवसायना ज्वालाप्रसादजी

* इति सप्तदश *

चंद्र प्रज्ञप्ति सूत्र समाप्तम् ॐ

वीर संवत् २४४६ माघ वदी २ वार शनि

